#### P. VIDAL DE LA BLACHE & P. CAMENA D'ALMEIDA

Cours de Géographie à l'usace d. l'Enseignement secondaire

Sixième A et B

# la Terre, l'Amérique, l'Australasie

PAR

#### P. CAMENA D'ALMEIDA

Professeur degéographic : 'a Caculté des lettres de l'Université de l'edeaux.

151 OUNTERONE COLLION



Librairie Armand Colin Paris, 5, rue de Mézières

1904

to the arman reserves

### AVERTISSEMENT

1

Le cours de géographie de MM. Vidal de la Blache et Camena d'Almeida que nous publions, répond aux instructions nouvelles des programmes de 1902

Les auteur reflect on le grave défant de vouloir tout dire, se sont at a la faire un choix nécessaire entre tant de détails interessants qui s'offraient à eux et à bien classer les faits conservés. En cela ils n'ont fait que suivre le plan général de l'Attas Virlal Lablache, dont ce cours forme le complément et le commentaire : car l'élève ne doit étudier sa nomenclature qu'avec l'aide de la Carte, ahus de bien se rendre compte des particularites qui se reutachent à chaque nome.

Pour acceser encore davantage le classement des fails, il a éte fait deux parts des matières d'après leur importance relative : l'une, en gros caractères, contient la description tendamentale , l'antre, en petits caractères, comprend les développements qui la pécisent. Pour la rédaction du texte comme pour l'établissement de la cartographie, on a eu soin de profiter des travans les plus recents. Metiant à contribution les recues, les périodiques de tous les points du globe, les relations de voyages, cartes, monographies, on a cherché à donner au fecteur une notion très sure de la terre, de la place qu'y occupe son pays et, par l'examen impactial de ce qu'ont fait les peuples qui se partagent le monde, à dégager l'idéc réconciliatrice des mérites et des services de chacun.

Dans ce dépouillement de sources très nombreuses, les auteurs ont rencontré des tableaux saisissants et den observations d'une portée générale, émanant de géographes et d'explorateurs connus. Il leur a para utile de les joindre à leur texte — beaucoup traduites souvent pour la première fois — et d'en faire, au bas des pages qu'elles complètent, comme autant de pièces justificatives. C'est dire que l'on n'a aucunement songé à donner un simple repueil de lectures et que l'on a proscrit tout ce qui n'est que horsd'œuvre, notes de touristes, et descriptions sans enseignement. Nous espérons que ces extraits, si courts qu'ils soient, donneront le goût de lectures plus développées.

Mais, s'il est bon d'étendre ses connaissances, il faut aussi pour de les résumer, et en faire de temps en temps l'inventaire. Aussi a-t-on fait suivre chaque chapitre d'un sommaire succinct, où sont condensés les détails usuels de la nomenclature, quelques données statistiques, bref, les faits les plus saillants. Des croquis, tres sobres aussi, joints a ce résumé, achèveront de permettre la rapide revision du chapitre étudié.

Un cours de géographie qui soit descriptif sans êtrediffus, et raisonné sans être fatigant, qui puisse enfin, en intéressant l'écolier d'aujourd'hui, éclairer le jeune Français de demoin, voilà ce que les efforts communs des deux collaborateurs ont éssagé de réaliser.

On trouvera deux ce cours les idées novatrices dont M. Vidal de la Harbe a pu faire l'application dans son Atlas historique et geographique.

Nous croyons que l'ensemble formé par le cours de géographie de MM. Vidal de la Blache et Camena d'Alsomeida et par l'Atlas historique et géographique constituera; pour la jeunesse française, un instrument d'étude qui pourra soutenir la comparaison avec ce que l'Allemagne a produit de mieux en ce genre.

# LA TERRE.

## NOTIONS PRELIMINAIRES

La Géographie est la science qui a pour objet la

description raisonnée de la Terre.

La Perre pest qu'ine des plus petites planètes du la système solaire à environ 150 millions de kilomètres du Soleil, autour duquel elle décrit une révolution dont la durée est d'une année. Elle est animée d'un mouvement de rotation, qui s'opère dans l'espace d'un jour de vingt quatre heures, autour l'un axe maginaire qui rejoint ses deux pôles. Cette rotation opère d'occident en orient, avec une vitesse consmitte.

Terre est de forme presque spherique, légèrement aplatie au pole. Un plan mene par le centre, perpendiculairement à l'axe, détermine à sa surface un grand cercle, qui la divise en deux parties égales. Lest l'équiteur, et ces deux portions égales sont les

 in of here The Captible hollands the first and is an invertee to service the first attree pour desired parts of a surface nature gos sent desired parts of a surface nature gos sent desired parts of the four to parts and allegate set of the first of the

Ces gaisens sont celles de l'hemisphere nord; dans l'autre hémisphere, l'est de l'autre que les jours sont les plus longs, et au l'use dri ils sont les plus courts. L'hiver v règne, gendant neure étés l'automne s'y produit à le meme date que le printense ches nous Pour en habitant de l'autre hémisphere, janvier est le mois le plus chand juillet. le mois le plus iroid.

La position d'un point sur le globe set déterminée par sa latitude et sa longitude. La latitude est marquée par l'arc de grand cercle passant par les pôles comprisentre ce point et l'équateur, et expfimé en degrés, de 0° (équateur) à 90° (pôle). Le grand cercle passant par un point et par les pôles est dit le méridien de cerpoint. On appelle longitude l'angle compris entre celui de Paris, celui de Greenwich (Angleterre), celui de l'île de Fer (une des Canaries), etc.; cel angle se mesure par l'arc compris sur l'équateur entre le meridien en question et le premier méridien, et s'exprime de 0° à 180° (longitude orientale ou occidentale), eu vant que le point aonsidéré est à l'est que l'oute de premier méridien. L'ensemble des points de même

roungestation in territo parallèle. L'equation ou parallèle.

or appelle tropiques les deux cercles parallèles tracés sur la sphère feirestre à 23°27, de latitude nord atropique du Cancer) et 23°27/ de latitude sud (tropique du Capricorne). On nomme cereles polaires denx antres cercles paralibles tracés à 23-27 des poics, ou 66.33 de listitude ferrele polarre arctique pour I hemisphere nort; cencle polaire antarctique pour l'hémisphère stat. L'habitant des tropiques voit une fois par au de 21 juin pour le tropique du Cancer, le A décembre pour le tropique du dipricorne) le soleil au zenith, c'est-à-dire rigoureusement au-dessus de sa tele, dardant ses rayons perpendiculairement au sol. Le 21 juin règne au cerefe polaire arctique le « soleil de minuit », c'est-à-dire un jour éclaire de vingtquatre houres; le 21 décembre, le soleil ne s'y montre pas. Le même phénomène sa produit; le 21 décembre et le 21 juin, un cercle polaire autarctique. Telles sont les principales conséquences de l'inclinaison de l'axe terrestre; elles déterminent, avec la succession des saisons, la variété des élimats.

# INTÉRIEUR DE LA TERRE VOLCANS — TREMPLEMENTS DE TERRE

\*La Terre est généralement considérée comme un globe incandescent, recouvert d'une pellicule refroidie Nous devons examiner. 1º les faits qui légitiment cette hypothèse, 2º les phénomènes qui en résultent

Températures croissantes de la surface à l'intérieur du globs. — Les variations de la température sont insensibles au delà d'une profondeur de 1 metre à 1 m. 1/2 dans le sol; les variations annuelles, au delà de 25 à 30 mètres. A cette profondeur régie une température constante, qui est égale à la température annuelle moyenne du heu superficiel lean Cassimi constata de fait remarquable, en 1651, dans les caves de l'Observatoire de l'aris; plus tard. Lavoisier renouvelant l'expérience, trouvaire, à m. 60 de profondeur, la température se maintient à Paris à 11º,7.

Au delà de cette limite, très rapprochée de la surface, les températures internes vont sans cesse croissant. Mathéareusement, les profondeurs atteintes par l'homme sont peu considérables, et équivalent à peine à 1/3183 du rayon terrestre : à Paruschowitz, en Silésie, on a atteint la profondeur de 2 003 m; le tunnel du mont Cenis est creusé à 1609 m; au-dessous de la surface, celui du Saint-Gothard, à 1700 m;

Mais, si insignificates que soient les profondeurs atteintes jusqu'ici, l'augmentation de température a été constatée partout. Elle est de 1° par 35 m à Waterford (Irlande), par 34 m. à Paruschowitz par 31 m. au puits de Grenelle, par 26 m. aux mines d'Anzin.

Aussi dans certaines houillères le travail devient-il péni ble au delà d'une certaine professieur, et l'on a calcule qu'un tunnel qui percerait le mont Blanc exposerait les royageurs à des températures de 50°; au Saint-Gothard, l'off note déjà 29°,5.

Le fait de l'accroissement des températures est dens universel, mais l'intensité de cet accroissement est variable d'un point à un autre. On peut admettre que la température croit de 1° en moyenne tous les 35 mètres. S'il en est ainsi, l'on aurait à 3500 mètres de profondeur une température de 100°, à 40000 mètres, de 1200°, et toutes les roches seraient l'état de fusion, la partie solide du globe n'aurait en épaisseur que 1/150 du rayon. Or, sa stabilité relative serait inexplicable. L'on suppose que l'accroissement des températures ne se fait pas d'une façon rigoureusement constante, et que son intensité diminue progressivement. La croûte terreste pourait donc avoir une épaisseur plus considérable.

L'intérieur du globe — Mais, quoi qu'il en soit, tout indique que l'intérieur de la terre est occapé par des matières en fusion : les sources chermales, les geystrs ou jets d'eau chaude qui artivent à la surface du globe attestent les hautes températures qui regnent dans l'intérieur Enfin les volcans vomissent des matières dont la fusion exige 2000° L'on doit donc admettre que la l'erre est un sphéroide mondescent, dont les parties les moins lourdes, poisses à la surface, se sont peu à peu refroidies et soli-

A.

differs. C'est in doctrine émise par Laplace en 1795 dans son Exposition du système du monde, et celle qui s'accommodelermieux des probabilités théoriques ainsi que des faits observés.

Cette constitution du globe terrestre explique la proposition de la cronte solidifiée se plisse à mesure que le globe se refroidit et que sou rayon diminue; ainsi naissent les aspérités qui forment les montagnes. l'ar les fractures que cause cette contraction s'échappent en éruptions les produits ignés de l'intérieur. Enfin, dans presque toute son étendue, l'écorce terrestre est secouée par la masse interne en fusion; de là, les

tremblements de terre.

naturels par lesquels rface du globe est mise en communication avec les matières ignées du dedans. Ils sont formés d'un amas de débris disposés en forme de cône, et c'est parmi ces débris que s'ouvre le cratère, sorte d'entonnoir où débouche la cheminée communiquant avec les matières incandescentes.

Les cônes volcaniques sont de hauteurs très diverses.

Leur élévation varie même d'une éruption à l'autre, a cause de la facilité avec laquelle se désagrégent les matières meubles qui les composent: le Vésure avait 1014 metres en 1749, 1286 en 1855, 1387 en 1867 et 1297 en 1872.

Phases d'une éruption. — A l'état de repos, la cheminée volcanique est bouchée par un amas de lave durcie depuis l'éruption précédente; des fissures de cette lave montent seulement quelques panaches de fumée.

A l'approche d'une nouvelle éruption, la colonne de fumée devient plus intense, le soi tremble, des

bruits chitagnins se font entendre. Quand le viere est configné de neiges, il n'est pas rare de voir ées neiges fondre brusquement et provoquer des inondations. La colonne de fumée, méléd de cendres, s'epanouit en forme de parasol nu-desus est voican, haute souvent de l'usieurs milliers de nitres da vapeur d'eau mèlée à cette fumée est chargée d'électricité négative, dont le confact avec l'électricité positive de l'air fait éclater des orages volcaniques qui se résolvent en pluies. Eau et cendres se mélangent et forment des torrents de boue, souvent plus dévastateurs que les laves elles-mêmes.

Pendant la mut, la colonne de fumée s'éclaire du reflet de la lave qui bouillonne dans le cratère; des explosions se font entendre, et le volcan lance des pierres, des scories, et des bombes volcaniques.

Enfin, la lave fait son apparition, et commence à déborder; le plus souvent, elle emprunte un cratère nouveau, situé en un point quelconque du cône, et, de ce cratère qu'elle s'est créé, elle descend en torrents enflammés, animés d'une vitesse variable. C'est là la dernière phase de l'éruption, et le volcan rentre dans son repos

Tel est le type normal des éruptions. Mais l'activité souterraine se traduit d'autres façons, notamment par des explosions, qui proviennent de l'accumulation de gaz od de vapeur d'eau, et peuvent projeter des masses énoimes de matériaux. A cette variété appartiennent l'éruption du Krakatoa (archipel malais) en 1883, celle du Bandai-San (Japon) en 1888, et probablement celle de la Montagne Pelce à la Martinique le 8 mai 1902.

Intensité des phénomènes volcaniques. — Les éruptions sont la cause de graves désastres, et, parmi elles, quelques-unes, sont restées célèbres. L'on connaît la l'ameuse éruption du Vesuve en l'an 79; ce volcan, qui semblant éteint, se réveilla

brusquement, et ensevelit Pompei sous une pluie de cendres, Harculanum sous un fleuvede boue. En 1815, le Tambora, dans l'île Sumbaya, une des îles de la Sonde, couvrit de ses cendres l'île de Lombok, distante de 120 kilomètres; les récoltes furent perdues, et 1800 personnes moururent de faim. En 1835, le Coséguina (Nicaragua) recouvrit d'une couche de débris épaisse de 5 mètres toutes les campagnes environnantes, dans un rayon de 40 kilomètres. En 1879, des cendres d'un volcan d'Islande franchirent 1900 kilomètres et tombèrent jusqu'à Stockholm. Les éruptions sont d'autant plus meurtrières que les terrains volcaniques sont généralement très peuplés, à cause de leur fertilité. Celle du 8 mai 1902 à la Martinique a fait 40 000 victimes.

La lave est émise en quantités souvent prodigieuses : le volcan de l'île de la Réunion, en 1787, vomit 86 millions de mètres cubes de lave; en 1856, les coulées de lave du Mauna-Loa (îles Havaï) mesuraient 100 kilomètres de long, 5 de large, et jusqu'à

100 mètres de haut

L'activité volcanique se traduit en outre par la production de largés fissures dans le sol, d'effondrements, de cavités où les eaux-g'amassent, de soltatares, de petits cones secondaires sur les flancs du cone principal Tousces bouleversements contribuent à donner aux régions volcaniques un aspect très particulier.

Les éruptions volcaniques houleversèrent parfois des régions entières L'île de Krakatoa, dans le détroit de la Sonde, avant l'éruption de 1883, avait une superficie de 32 kilomètres carrés, et un sommet de 822 mètres de haut Après l'éruption, l'île était réduite des deux tiers de sa surface, et des fonds marins de plusieurs centaines de mètres occupaient le reste.

Line énorme vague marine la propagea à travers l'océan Indien et l'affantique, et l'ébranlement produit dans l'aimosphère fut constaté par tous les observatoires météorologiques du glube.

Mais, si les éruptions détruisent, elles édifient aussi quelquefois des terres nouvelles. En 1783, une île émergea près de l'Islande, pour disparaître bientôt, it est vrai. Tel fut le sort de l'île Julia Ferdinandea, née en 1831, dans la Méditerranée, près de Pantellaria, eu sud-ouest de la Sicile, sur des fonds de moins de 200 mètres, et qui ne vécut que quelques mois. Les vagues ont en effet bientôt raison des matières meubles que vomissent les éruptions. Cependant, il est des cas où le travail subsiste : ainsi est née l'île Ivan Bogoslav, dans les Aléoutiennes. Citons encore, dans la Méditerranée orientale, le groupe des îles Santorin, dans lequel se trouvent encore des îlots créés par des volcans sous-marins.

Répartition des volcans. — On peut distinguer à la surface du globe plusieurs séries de volcans, éteints ou actifs, ces derniers au nombre d'environ 300.

1º Volcans du Pacifique. — Les bords du Pacifique sont accompagnés par une ceinture presque ininterrompue de volcans. Elle commence par les volcans de la Patagonie, se poursuit par les 31 du Chili, ceux de la Bolivie, les 41 de l'Équateur, ceux de la Colombie. L'Amérique centrale présente aussi un foyer d'activité volcanique des plus redoutables. Puis viennent les volcans du Mexique, ceux du Nouveau-Mexique, de la chaîne des Cascades, du territoire d'Alaska, et des îles Aléoutiennes. Le long de l'Asie se déploient les volcans du Kamtchatka, des Kouriles, du Japon, des Riou-Kiou, de Formose, des Philippines, et de l'archipel malais. La série reprend en Océanic, avec les volcans des îles Salomon, des Nouvelles-Hébrities, des îles Samoa, des îles Tonga et de

la Nouvelle-Zélande, et atteint les terres polaires antarctiques. Ainsi se trouve formé ce qu'Alexandre de Humbold appelait du nom expressif de « cercle de feu du Pacifique.». A l'intérieur même de ce térele, les îles flavar ont, elles aussi, de violentes éraptions.

2º Volcans de la Méditerranée. — La Méditerranée possède dans sa partie orientale plusieurs foyers, dont le plus connu est celui de Santorin : dans sa partie occidentale, elle a l'Etna, le Stromboli (des Lipari), le Vésuve, avec toute la région volcanique des Champs Phlégréens et de la Campagne Romaine; enfin, elle est avoisinée par les anciens volcans du Massif Central, et de la côte du Languedoc.

3º Volcans de la Caspienne. — Le plateau d'Arménie, avec l'Ararat, le volcan éteint du Demavend, en Perse, les volcans de boue de la presqu'ile d'Apchéron (à l'extrémité orientale du Caucase), composent autour de la Caspienne une troisième région

4º Volcans de l'Atlantique — L'Atlantique possède plusieurs groupes isolés; ce sont : les volcans de l'Islande, des Açores, des Canaries, les îles du Cap Vert, les îles volcaniques de l'Ascension, de Sainte-Hélène, et Tristan da Cunha, les anciens volcans de Kameroun et des îles du golfe de Guinée; enfin, ceux des Antilles.

5° Volcans de l'ocean Indien. — A l'ocean Indien appartiennent les volcans des Mascareignes, et les volcans éteints de Madagascar.

6º Volcans de l'Afrique Orientale. — Enfin, la mer Rouge est accompagnée par les volcans éteints des harra en Arabie, par ceux des environs du détroit de Bab-el-Mandeb et de l'Abyssinie, et la série ce prolonge dans la partie orientale de l'Afrique jusqu'au lac Nyassa.

Théorie des volcans. — La plupart des volcans que nous avens dies jusqu'ici sont situés au voisinage d'agraces occanaques, bien que pour qualques-uns ce

voisinage soit loin detre unmédiat. Certains théoris ciens en avaient conclu à une relation, nécessaire : d'après eux, les eaux marines, s'infiltrant sous l'écorce terrestre, se vaporisaient au contact subit des masses ignées internes, et amenaient ainsi par leur brusque expansion l'éruption de ces dernières au dehors

Mais il y a des volcans situés à une telle distance de la mer; que cette explication devient inadmissible. Parmi ces volcans continentaux il faut ester ceux du Tian-Chan (Mongolie), ceux du Tibel qui semblent éteints, et ceux de l'Afrique orientale 1 et centrale 2. Or, quelques-uns de ces derniers portent les traces visibles d'éruptions recentes

Mieux vaut considérer le relief relatif des parties du globe où l'on constate la présence de volcans. Tous, soit au voisinage des océans, soit dans les terres, sont disposés le long de grandes lignes de dislocation, là où de profonds abimes maritimes se creusent tout aupres du rivage, la où des dépressions, absorbes ou relatives, confinent à de hautes montagnes. Quelle que soit la peissance de l'activité volcanique, on admet géneralement qu'elle a plutôt utilisé ces gigantesques fractures qu'elle ne les a créées, et que, loin d'avoir produit ces énormes dénivellations, elle leur a dû son chemin, en quelque partie du globe que ce fût.

C'est ainsi que, par une vérification plus étendue de cette loi nouvelle, on constate une, sans toujours donner liera des volcans, des amas considérables de matieres volcaniques se sont fait jour a la suita e partout ou le refroidissement avant tide I vorce terrestre de grands plis , montagneux. Ainsi s'explique la présence de roches volvaniques au pied des Carpates, des Alpes, du massifihénan, des Pyrénées, et de beaucoup d'autres chaines, toujours. sur la pente la plus raide

Le Kilmandjaro, le Kénia, sans doute aussi in Réprenço. Le Kinnga-teha-googo, près du lac Kivou.

Translements do terre—Le sol sur lequel nous vivons n'a pas la stabilité qu'on est porté à lui attribuer. If ne se passe pas de jour sans qu'il soit flus où moins agité par des secousses qu'on appelle translements de terre, en un point ou un autre de sa surface. Quelquefois, cette agitation est à peine perceptible, quelquefois, elle se traduit par d'épouvantables caustrophes

L'on est convenu de classer les tremblements de terre suivant une échelle de 10 degrés d'intensité

1º Secousse enregistrée seulement par les appareils seismonètres ou seismoscopes) les plus parfaits;

2º Secousse enregistree par tous les appareils,

3º Secousse sensible pour l'homme au repos,

4º Secousse sensible pour l'homme occupé; les tuiles tombent des toits, les portes et les fenêties se ferment avec bruit,

5º Secousse sensible pour toute une population,

les lits, les meubles, sont mis en mouvement,

6° Eveil de l'homme endormi, arrêt des pendules; agitation visible des aibres, les cloches, agitées, sonnent.

7º Des morce iux de plâtre tombent des murs, man

les monuments restent encore intacts,

8º Chute des cheminées, des lévai des se produises dans les murs.

9º Destruction partielle ou totale des édifices.

10° Catastrophes, rume de villes entières, fissures Lans le sol, avalanches; au bord de la mer. Lortes

vagues, dites oscillatoires

Effets de tremblements de terre — Il est des cas où la service se produit verticulement, de bas en hant, et donne lieu «de curieux effets en 1747, à Riobamba (Equateur), des cadavres furent lancés hors de leur-tombes; en 1692, à Port-Royal (finalique), des personnes furent enlevées de la place du marché, et jetées dans le port. Ces secousses ouvrent des failles, et en ferment d'autres; il n'est pas rare que la température de sources thermstes soit abaissée par la fermeture partielle d'une faille, ou élevée par l'appresondissement de la même faille; enfin, rouverture d'une faille livre parfois passage à des boues qu'on consond à tort avec des boues volcaniques

Mais, le plus souvent, la secousse se manifeste par endulations, qui se transmettent de proche en proche à partir d'un centre, situé en général fort peu audessous de la surface. Il est arrivé que des ouvriers, dans des puits de mines, n'ont rien ressenti des secousses superficielles. Ces ondulations rayasent des contrées entières, et affectent trop souvent une violence terrible

A Caracas (Venézuela), le 26 mai 4812, le mouvement était si sensible, que le sol ressemblait a un liquide bourpoullé par l'ébullition. En 4763, lors du tremblement de terre de Calabre, il se produisit des fissures mesurant jusqu'à 1600 mètres de long, 30 de large et 60 de profondeur.

C'est surtout en mer que ces ondulations se propagent le mieux; elles y font naître de brusques à dénivellations, des vagues énormes qui viennent se brisér sur les côtes; les raz de maree sont la conséquence trop fréquente des tremblements de terre!

<sup>1.</sup> Un raz de marée sur la côte du Chili (4 mars 1835)

« Quelques instants apres le choc, on vit une vague énorme s'avancer au milieu de la baie Aucune frave d'échant sur cette vague, qui paraissait inoffensive, mais qui, le long de la côte, renverant les maisons et déraction les arbres en s'avançant avec une force irrésistible. Arrivée au fond de la baie, elle se brisa en vagues écumenses qui s'élevèrent à une hauteur verticale de mètres au-déssus des plus hautes marées La force de ce vagues devait être énorme, car, dans la forteresse, elles trans-

Le 14 janvier 1884, un raz de marce eut lieu à Montevideo: la mer baissa subitement de 3 metres, pour revenir peu après sous la forme d'une lame immense de plusieurs kilomètres d'étendue, déferlant sur la plage avec violence, et suivie de deux autres à une minute d'intervalle. Le 15 juin 1890, sur la 1890 orientale de Hondo (Japon), un raz de marce coûta la vie à 30 000 personnes.

De même qu'il y a des éruptions volcaniques sousmarines on a observé aussi des tremblements sousmarins. Des navires ont ressenti une secousse verticale, aussi vive que s'ils avaient reposé sur le fond, par suite de l'élasticité de la masse océanique. Quelques-unes, de ces secousses vont jusqu'à enlever la mature. D'une façon générale, la répartition de ces tremblements ne présente aucune relation avec la profondeur; il est à remarquer sculement que, dans le Pacifique, ils affectent surtout le visitage des côtes, tandis que, dans l'Attantique, ils se manifestent plutôt au large.

Repartition des tremblements de terre. — Des tremblements de terre accompagnent toute écuption volcavique, mais il en est d'autres qui ne se rattachent en rien aux phénomènes écuptifs, et qui ébranlent des régions situées loin de tout foyer d'activité souterraine. On peut dize que presque toute la surface du globe est seconce, mais à des intervalles variables, et avec une intensité très diverse; dans

porterent à une distance de 5 mètres un canon et son affut pesant 4 tonnes 1 n navire fut transporté à 200 mètres de la côte et s'échoua au milieu des ruines. Dans une autre partie de la baie, deux grands bâtiments se mirent à tournoyer et, bien qu'il y cût 11 metres d'eau, ils se trouverent tout, a coup à set sur le sol pendant quelques minutes.

The Danwin. Voyage d'un naturaliste autour du monde (1831-1836), trad. E. Barbier Paris, Reinwald, 1875, p. 328).

tous les pays où existent des observatoires, l'on a pu signaler des secousses, de force et de durée plus ou moins grandes. Tandis que les éruptions volcaniques représentent la masse ignée interne fusant à l'exté-i rieur par les points fracturés de l'écorce, les tremblements de terre seraient dus aux pulsations de cette masse, indistinctement contre toutes les parlies de la croûte solidifiée.

#### REVISION

#### INTÉRIEUR DE LA TERRE

Intérieur du globe. — La terre est un globé incandescent, recouvert d'une pellicule refroidie et solidifiée. Ce qui autorise à le croire, c'est l'accroissement graduel de la température; à mesure qu'en s'enfonce dans l'intérieur du globe; elle croît d'environ to par 35 mètres de profoudeur.

C'est cette constitution interne du globe qui explique les phénomènes voluniques et les tremblements de terre.

Volcans. — L'on distingue sur le globe plusieurs séries de volcans (volcans du Pacifique, formant le « cercle de feus du Pacifique » volcans de la Méditerranée, de la Caspienne, de l'Atlantique, de l'océan Indien, et l'extérique Orientale. Il y a de plus des volcans contingataux afrique orientale, Asie intérieure). Les émissions de matières polcanques se produisent le long des grandes lignes de dislocation de l'écorce terrestre.

Tremblements de terre. Le phénomène se manifeste soit par des secousses verticales, soit par des ondulations superficielles. Les tremblements de terre paraissent affecter, à divers degrés d'intensité, foutes les parties du globe.

### L'ATMOSPHÈRE — LES VENTS

#### PARTITION DE LA CHALEUR A LA SURFACE DE LA TERRE. — PRESSION BAROMÉTRIQUE. LES VENTS

Les observatoires météorologiques répartis en divers points du globe, surtout en Europe et dans les colonies européennes, nous permettent aujour-d'hui de nous faire une idée des différents climats tela terre. L'étude d'un climat comprend celle de ses principaux factours la température, la pression barométrique, les mis, le inpitations atmosphériques (pluies ou neiges), le prélation intime les uns avec les aures.

Loi générale de la répartition de la chaleur. — D'une façon générale, la température de l'air diminue avec la latitude; en effet, plus on s'avence vers les pôles, plus les rayons solaires sont daliques, et moins la chaleur qu'ils donnent est grande. Mais ce fait souffre de nombreuses excepions, à cause de certaines influences perturbatrices, terres que l'altitude, la distribution des terres et des mers, l'action de l'atmosphère.

1. La température diminue à mesure qu'on s'élève en altitude; les plateaux ont des températures moins hautes que les plaines avoisinantes; les mortagnes, des températures inférieures à celles des plateaux. La diminution est d'environ 1° par 170 mètres d'élévation

Toutefois, ce phenomene presque universel souffre quelques exceptions. Pendant les hivers rigoureux de la Siberie orientale et du Canada, l'on a constaté que les pentes des montagnes sont moins froides que le fond des vallées.

2º La mer et la terre, échauffées par le soleil, se comportent d'une façon, toute différente La mer plus longue à s'échauffer que les continents, d'applus longtemps la chaleur reçue Ceux-circ cu traire, ne tardent pas à se refroidir II en régulte que, pendant l'été, les couches d'air sitées à la surface des mers sont plus fraiches que celle de la surface des continents En hiver, le contraire a lieu De plus, par les courants chauds, tièdes et froids qui circulant à la surface des océans, les mers modifient sensiblement la température des terres qu'elles baignent.

3º Enfin, l'atmosphine sa mobilité extrême, avec ses vents, trai de la chieur ou le froid à de grandes distances sais se trois e altérée la décrois sance graduelle des tentiératures, de l'équateur vers le pole. Leur distribution, en raison de ces causes perturbatrices, présente le grandes irrégularités.

Lignes isothermen. Il est un procédé graphique qui rent très clairement perceptibles ces irrégularilés de distribution des températures. C'est le tracé des lignes isothermes, imaginé par Alexandre de Humboldt. Les ignes isothermes sont des courbes qui réunissent les points où règne la même température moyenne. La moyenne chaisie est celle d'une journée, ou d'un mois, ou d'une saison, ou d'une année. Les isothermes d'été portent qua que les le nom de lignes isothères; celles d'hiver, celui de lisochime.

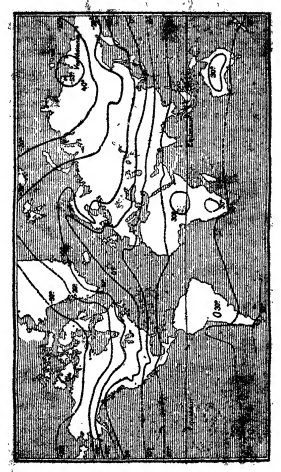
Si les influeices perturbatrices signalées plus haut n'existement pas, ces lignes isothermes se confondration, avec les divers parallèles de latitude; l'isotherme de tonte les divers parallèles de latitude; l'isotherme de tonte parallèle à celle de 0°, et située plus au sud, ainsi de suite. Or, il n'en est pas ainsi, et il est des cas où les iiothermes coupent les parallèles sous un grand angle jusqu'à leur être perpendiculaires (fig 1). Ainsi, en janvier, l'isotherme de 0° passe aux environs du cap Nord (Norvége), et à Sofia Hulgarie), points distants de 20° de latitude, soit près du tiers de la distance de l'équateur au pôle; de sorte que, à cette époque de l'année, ce grand écart en latitude ne correspond à aucune différence de température A la même époque, New-York, qui est à la latitude de Naples, a la même temperature moyenne que Reiklitvik en Islande

Malheureusement, les cartes de lignes isothermes ont un grave défaut : comme le relief des continents est très complique. l'on verrait, dans l'espace relativement réduit qu'occupe un massif montagneux, les isothermes si rapprochées l'une de l'autre, que, même dans une carte à échelle assez grande, il en résulterait une inextricable confusion Il a donc fallu faire abstraction de tous les accidents du sol, et ramener, par une serie de corrections, les températures au chiffre qu'elles attemdraient si l'altitude était nulle, si les terres étaient uniformément au niveau de la mer. Les cartes de lignes isothermes ne donneat donc qu'un tableau conventionnel, une representation peu fidèle de la réalité C'est en vertu de ces nécessités de dessin, et par l'effet de ces réductions que, par exemple, les plateaux de l'Asie intérieure ou le mois de ianvier a des températures extraordinairement basses (de 36° a - 50° et au-dessous) se trouvent parcourus par herme de 0°. Les lignes isothermes peuvent ainsi tromper le lecteur inexperimente, et exposer à des erreurs.

Misux vaut na considérer que les températures réelles, au titu de ces températures réduites, et, si l'on tient abblement à un tracé graphique, préserer celui des varia-

Hom de température.

rariations de températures. — L'on peut consiterer plusieurs sortes de variations de température,



par exemple celles qui se produisent dans le cours d'une journée de magt-quatre heures, et celles qui se produisent dans le cours d'une année. Les unes sont dites variations diurnes; les autres, variations

es variations diurnes les plus considérables se produisent sur les plateaux, et dans les grands espaces continentaux soustraits à l'influence modérace de la mer. Ainsi, dans le Sahara, Barta derva en un même jour une différence de 35° entre

les températures extremes.

Mais ce sont les variations annuelles qui sont les plus intéressantes à considérer. Elles sont faibles aux abords de l'équateur (0°,5. en Malaisie). Elles augmentent: 1° de l'équateur vers les pôles; 2° de la mer vers l'intérieur, ainsi qu'on peut en juger par les exemples suivants:

We are	TEMPERATURE MOYENNE				
Localités. I. Loango Saint-Louis. Nice. Hambourg. H. Valentia. Perm. Verkhoiansk. (Sibérie).	16° nord. 43° 1/2 53° 1/2	25° 20° 8°,5 0°,5 6°,1 1°,5 — 16°,5	Juillet 22° 27° 24° 17° 15°,6 20° 18°,5	Ecort	

Climat maritime et climat continental. — La variation annuelle des températures nous permet déjà de distinguer deux types igndamentaux de climats : l'un (Valentia, par exemple), où les écarts entre la mois la plus chaud et le mois le plus froid sont de la mois la plus chaud et le mois le plus froid sont de la mois le plus froid sont de la mois le plus froid sont de la limat portent encore le nom de climat maritime et climat continental.

ATROSPRENT - ARE VENTS

La pression barometrique est en relation intime avec la température. Les couches d'air froid sont plus lourdes que les couches d'air chaud, et font equilibre à une clonge de mercure plus haute; il su résulte que, par un temps froid, le baromètre monte généralement; par un temps chaud le baromètre est

plus bas.

Laif contient de la vapeur d'eau, et en connent d'autant plus qu'il est plus chaud. L'air froid est donc relativement sec; l'air chaud peut se charger d'humidité. Or, comme les températures et l'humidité sont très inégalement répandues à la surface du globe, il en résulté que la pression barométrique, au lieu d'être partout égale à 760 millimètres (pression fite sermale), pour re différent par point à un autre de la surface terrestre. On convient d'appeler hautes pressions les pressions supérieures à 760 millimètres, et basses pressions les pressions inférieures à ce chiffre.

Lignes isobares.— Par un procédé semblable à celui de la construction des lignes isothermes. Fon a reum par des courbes les points du globe qui supportent une même pression barométrique. Ces courbes sont dites lignes isobares.

Si nous nous rappelons que la mer, lente à séchausser, garde en hiver une partie de la chaleur seune en été nous devrons nous attendre à trouver en ser des pressions relativement basses sur les océans, des pressions relativement élevées en été. Au contraire les continents, prompts à s'échausser, auront et été des pressions passes; prompts à a créstoidir, ils présenteront en hiver de la utes

pressions. Cles en effet ce qui a lieu, et cone la lecule d'une carte de l'unes isobares princi de constater.

Toutefois de l'artes ont le meme defaut que les arres de itanes isothèrmes, pour ne pas nuire à la clarte du traite de la mer de la supposer l'aitté de la tout ramenée au la une la mer Elles n'en s'it pas moins fort attles pour aider a compiendre le mécanisme des vents périendiques

Les vents.—Comme la masse liquide, la masse amosphérique cherche son aqualibre, et la pression par qui liquide tendà s'egaliser par des déplacements des cambres d'aix qu'on appelle vents. Il y a plusieurs sortes de vents; nous décratons et expliquerons surtout l'origine : 1º des vents réguliers; 2º des vents réguliers; 2º des vents réguliers; 2º des vents réguliers; 2º des vents

configuration des vents a été ainsi formulé chéix la direction des vents a été ainsi formulé matérirologiste hollandais Buys-Baltot. « Le vent souffe des centres de hautes pressions vers les centres de bases pressions de telle sorte que quelqu'un qui tougne leu es auvent, dans l'hemisphère aord, a le maximum barométrique à sa droite et un peu au arribre. Le minimum à sa gauche et un peu

phile Consphere and l'observateur compant le dos au vent a consistent de la consistent de l

Cyclones et antiquement . On squelle quitcurlone un centre de baulde pressions, d'on les vents
certaine un centre de baulde pressions,
certaine de convergent. Csite dernière
maisseur site noment étandue à fout l'ensemble de

déplacement rapide abuvent de 18 à 36 priquetres à l'heure, même de 900 kilomètres par jour et de yen age, Les antiqueloss au contraire restent monvent se déplacent les pames de cents qui les envirantes nent et par suite le temps d



Dans notre henrisph d'un exclone dans le sensil d'une montre dans le s d'un anticyclone. Le contrait

militente Quappelle celle région la zone des calmes equatoriaux; les courants d'air, au lieu de raser la surface, tendent vers les hautes régions de l'atmo-sphère. Large de 250 à 1000 kilometra, cette zone : est redoutée des voiliers, à couse de l'absence prolongée des vents

Aussi les naveres ont-ils tous intérêt à la traverser dans sa moins grande largeur. C'est pourquoi Vasco de Same, recommandait ann navigateurs à destination du d'abandonner la cote africaine à la hauteur de sierra-Mone pour aller droit au sud. Le conseil était ben, mais al suffisait du plus léger écart de route pour dévier vers L'Amérique du Sud La découverte de ce continent devait felalement résulter de ces instructions, alors même que le basard et la tempéte n'auraient pag porté Cabral au Break (4500).

La zone des calmes équatorique n'occupe pas toujours la même partie du globe; elle se déplace en latitude, et suit le monvement apparent du soleil entre le rouique du Cancer alle se dédace sur l'Atlantique de 12 de latitude noros pendant l'hiver, quand le soleil vi vers le tropique du Capricorne,

elle recula lasque entre 5° et l'équateur. Vents disse — Le side relatif produit par l'ascen-Vents dies le tide ellatif produit par l'ascertion des couches dair lans la région des galages est
comblé par des vents qui, de part at gantre de
l'équateur, so dirigent vers despair d'appel. Ces
l'équateur, so dirigent vers des l'appel. Ces
l'équateur, so dirigent vers despair d'appel. Ces
l'équateur, so dirigent des l'équateurs d'appel. Ces
l'équateur, so dirigent d'appel. Ces
l'équateur, so d'appel. Ces
l'équat

sphère, des veres du sud dans l'autre. Mais la rotation de la terre les fait dévier. Le mouvement de rotation d'un point stue par 30° de latitude, par exemple, et celui d'un post stude sur l'équateur, s'opèrent tous deux en vingt quatre le purés; mais le cercle décrit par le premier est plus par que le cercle décrit par le dernier; il en résulte que la vitesse de translation

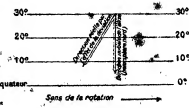


Fig. 4. - Vents alizés.

est de plus en plus grande à mesure qu'on s'avance des pôles vers l'équateur. L'alizé rencontre donc sur son passage des régions animées d'un mouvement propée de plus en plus rapide, il na tarde en retard sur ce mouvement; sa direction initiale se modifie, et, comme la rotation s'effectue de l'occident vers l'orient, il est dévié vers l'occident; donc, au lieu de venir du nord, il soufflera du nord-est dans notre hémisphère; dans l'hémisphère sud, il soufflera du sud-est (fig. \* 1...

Comme la zone des calmes, celle des vents alizés se déplace, en suivant la marche apparente du soleil; pendant l'été ils se font sentir dans l'Atlantique à partir des Canaries seulement: ~

Les vents alisés du Pacifique ont servi aux Espagnols pour sormidre du Mexique à Manille dans les Philippines. L'est aires avoir vu leur transsée si heureusement secondés parces vents, qu'ils domignent à cet Océan le nom de \* Lacifique ». Mais, se mouvant toujours dans la meme zone, ils ne connurent qu'une partie de cette immense nappe d'eau.

De même, les vents altres de l'Atlantique facilitèrent les voyages de Colomb, d'Europe en Amerique.

Perdant notre été, l'alizé de l'hémispher aud empiète en partie sur notic hémisphère et franchit plusieurs degrés au nord de l'équateur. La rotation terrestre l'y dévie de nouveau, et il devient un vent du sud-ouest sur les côtes de Sierra-Leone (Atlantique) et de Costa-Rica (Pacifique). Ce vent dévié est quelquefois designé du nom de mousson

Apritre-alizés — Les masses d'air que nous avons vues s'eleves verticalement au dessus de l'équateur la ne tardent pas à se retroidir dans les hautes regions :

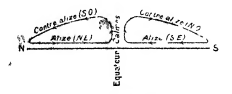


Fig , - Contre-atizés

de l'atmosphère. Par suite, elles deviennent pues de le descendre, il un résulte un contra de etour qui glisse par-dessus l'alizé, en sens diverse, et superpose à lui. C'est le contre alize

L'existence du contre-alizé peut être vérifiée experimentalement. Le voyageur que gravit le pic de Teyde ou de Ténérine (Canaries) constate que la base de la montagne est heurtée par l'alizé, et que le contre-alizé southe au nommet C'est portées par le contre-alizé que des sende du Coséguina tombérent a la Jamaique, lors de l'éguption Calmes tropicaux. — La où les masses d'air du contre-alizé achèvent leur mouvement de descente, c'est-à-dire vers 30° de latitude, dans l'un et l'autre hémisphère, règnent, particulièrement en été, de haute pressions. La région qui en est affectée, e qui varie en position et en étendue avec les saisons, large pendant notre été, réduite et parfois nulle pendant notre hiver, a des calmes de longue durée on des vents légers.

C'est cette région des calmes tropicaux que les marius anglais appellent horse latitudes, parce que des navires allant de Boston aux Antilles avec des chargements de raux, étant retenus trop longtemps dans ces parages l'Atlantique par les calmes, étaient parfois obligés de ler leur cargaison par-dessus bord.

e nos jours encore, les voiliers sont exposés à de le gues pertes de temps dans le forages des calmes tropicaux qu'ils sont obligés da traverser de l'équateur en Europe Il n'est per rare de des Açores jusqu'à 40 voiliers qui attendent un vent favorable!

Les limite de ces deux zones vers les pôles sont de régions de précipitations. Bien que les pluies n'y scient pas au si constantes que dans les calmes équatoriaux, elles n'en suffisent pas moins à indiquer les saisons.

« Chaque fois que ces zones en allant du nord au sud avec le soleil abandonnent un parallele, la saison pluvieuse commence pour ce parallèle si l'on est en hiver. C'est ainsi qu'on se rend con te de la saison pluvieuse du Chili dans l'hémisphère sud et de celle de la Californie le l'hémisphère nord 2. »

6. Schott. Zeiterhrift der Gesellschaft für Erdhunde zu Beilin,

Maury. Instructions nautiques. Trad. Vanochout.

Vents zones tempérées. — Les deux zones tempes, comprises entre 30° et les cercles polaires, sont caractérisées par des températures décroissant vers le pôle rapidement en hiver, lentement en été, avec, à même latitude, teur minimum sur les mers en été, sur les continents en hiver outre, par une variabilité croissante dans les pressions barométriques, les températures, la force et la direction du vent, et, à partir de 45° environ de latitude, par la fréquence des tempêtes, particulièrement en hiver. Ce sont ces tempêtes venant de l'ouest qui, en hiver, rendent l'Atlantique si agité et les traversées si dures au nord de 45°

En hiver, il y a de fréquents minima barométriques auprès de l'Islande (Atlantique) et des îles Aléoutiennes (Pacifique) D'après fà loi du mouvement des vents autour des dépressions, il sera facile de comprendre pourquoi, en cette saison, la partie occidentale de l'Atlantique et du Pacifique a des vents du nord-ouest (vents froids) et la partie orientale des vents du sud'onest (vents tièdes) Les hivers de l'Europe sont bien plus doux que ceux de la côte opposée de l'Atlantique, à latitudé égale, et le contraste est encore aceru par l'afflux des caux fièdes dérivées du Gulf-Stream vers les côtes ford-ouest de l'Europe.

Dans l'hamisphère austral, où continents ne s'avancent pas jusqu'à de hautes latitudes comme dans le nôtre, les vents d'ouest affectent une large zone avec une grande continuité Ce sont les brave west winds de Maury, qui a révelé à la navigation le

moyen d'en tirer parti!.

<sup>1. «</sup> Dans ces vastes dolitudes d'ean de 40º de datitude sud, où les vents huflent et la mer mugit, les vagues s'élèvent en laissant entre leurs crêtes de profonds sillons. Elles roulent hautes et rouides élevant dans le airs laurs, blanes sourgets : comme de vertes college contrates

Juan'alors en effet, les navires partis pur l'Australie par le Cap, s'évertuaient à revenir en Europe par la même route qu'à l'allor, retardés dans ce retour par les vents d'ouest qui avaient à l'aller favorise leur marche. Maury révétales avantages d'une route de retour d'Austra-die en Europe en doublant le cap llorn après avoir traversé le Pacifique oriental sous l'impulsion continue des vents ouest La traversée d'Angleterre en Australie et retour fut du coup reduite de 250 jours à 170

Vents, périodiques. — Les variations périodiques de la température provoquent des variations également périodiques dans la pression de l'atmosphère, et dans la direction dès vents. Le phénomène est quotidien sur toutes les côtes. Pendant le jour, la terre, échaussée, a des couches d'air plus légères que celles de la surface océanique; le vent sousse de la mer vers la terre; c'est la brise de jour. Pendant la nuit, c'est le contraire qui a heu, et le vent sousse de la terre vers la mer.

Les moussons — Les moussons ne sont autre chose que le même phénomène, affectant des espaces plus considérables, et durant des saisons entières. Dues à des contrastes de presions barométriques, elles se produisent partout où de vastes étendues continentales sont en poutact avec de grandes mers. Mais les plus connue sont celles de l'océan Indien, qui se substituent la à la zone des vents alizés de l'hemisphère nord

Signalées dès le rer siecle de notre ère par le marin grec Hippalos, ces moussons ont été de bonne heure utilisées par les négociants établis le long de la côte orientale dérique. Pendant l'été, parent souffle du sud-ouest;

de neiges dans des prairies mouvantes, elles se poursuivent jus cesse dans une course majestueuse. » & Linux, Géographie physique de la mer. Trad. Torquem, Paris, 1880, p. 444.)

30

c'est à cette éroque que les navires se rendaiant anns l'Inde, Pendant l'inver, il souffie du nord-est; c'est la saison du resour. C'est de ces vents que se servit Vasco de Game pour aborder dans l'Inde, sur les conseils des marchands arabes de Zanzibar. Les relations entre les deux côtes, celle d'Afrique et celle de l'Inde, ont été si suivies, qu'il y a à Zanzibar toute une colonie de marchands indous,

En hiver, sous l'influence des froids intenses qui regnent en Sibérie, il se forme entre l'Ientages et la Léna un maximum barométrique, où la pression monte jusqu'à 780 millimètres. En même temps, l'océan Indien, à la surface duquel la température n'a guère varié depuis l'été ne supporte que des pressions relativement faibles (758 millimètres). Ce maximum et ce minimum barométriques tendent à s'équilibrer, et l'air se déplace de la Sibérie vers l'océan l'Indien, C'est de ce vent du nord-est qu'on donne le nom de mousson d'hiver Il souffle de l'Inde vers l'Afrique orientale, d'octobre à avril

En été à lieu phénomène inverse, le comment est plus chaud que la mors, les couches d'air y sont plus légères, et la pression est plus basse. Elle descend à 758 ma imètres. Le vent d'avril en oct. l'Afrique mientate vers de Ce vent du su suest est la montant d'été.

Aux deux époques de l'annee ou l'une des moussons succède à l'autre, il se produit dans l'atmosphère de violents remous, des cyclones dévastateurs. L'un des plus formidables fut celui un ravagea la côte du Bengale en 1875.

D'autres mousson egalement tots connues, sont pelles des mers de Chine. Elles souffient de la terre vers la mer, ou du nord-ouest, pendant l'hiver; de la mer vers la terre, ou du sud-est, pendant l'été.

alternance régulière de sécheresse et de pluies. La mousson d'hiver, venant du continent, est ralement sèche; la mousson d'été, qui a la mer pour origine, est pluvieuse

C'est, la mousson d'été qui vaut à la Chine les pluies nécessaires à la culture duriz et du thé. Dans l'Inde, le contraste cet des plus marqués entre les parties arrosées par la mousson et les regions sèches du l'endjab, de l'Indus faferieur et du désert de Thurr.

Les vents etésiens de la Méditerranée ne sont enfin qu'une variété de moussons, due aux contrastes que présentent les pressions barométriques à la surface de cette mer et du Sahaia.

Vents locaux — Il reste à mentionner une dernière catégorie de vents : les vents locaux tels que le pampero de la Plata, le hhamin de l'Egypte, l'hématique de la Guineg, le samoum du Sahara. le surroco de la Sière et de l'Italia : le bora de la Dalmatie, le prode la Suisie, le mistral du Languedoc et de la Prove des Tous ont leur origine dans une répartition intéple de la chaleur et, par suite, des pressions parométriques.

Tous les ve doubt, un role capital ans les annosition des clum de ils transfert. la chalcur de did, la pluie ou la charcece, con contribuent ainsi a conner aux diverses regions du globe leur physionomie si variée.

#### Reviston

#### L'ATROSPHÈRE, DES VENTS

Répartition de la chaleur a temperature diminue à mesure que la tatitude s'élève, cette loi n'est pus universelle, car, à même latitude, il fait compter en outre avec l'influence de l'altitude, qui absisse la température de te environ par 170 mètres. et celle de la mer, qui adoucit les temperatures d'inver et altitus les chafeurs de l'été.

The renours, pour représenter la distribution des tempes ratures sur le globe aux lignes isothermes, courbes qui joigant les points d'égale temperature.

Enûn. d'importe, dans l'étude des climats de confidéror les surrations annuelles que subit la temperature d'un pays. Elles sont de plus en plus grandes, a mesure qu'on s'étave en latitude, ou qu'on s'étave en latitude, ou qu'on s'étave en latitude.

L'atmossible parometriques — L'atmossible parçe de globe une pression egale à celle dura bouche de mercure de 760 millimèties. On tenregistre de moyen de baromètres Celte pression value en , nét al avée de Jemperature, l'air sec et froid provoque d'intégénées l'air chaud et humide, des pressions ba es L'an convent de reuni par des courbes dites lignes nobales les points de règne la intime pression.

Les volles La misse atmospherique cherchant son equilibre the se déplace des centres de la une pressons vers les centres de hasses pressons. Le depla ment produit le

vents

la sone des culmes avec des colonnes d'an ascendantes que viennent remplacer les rents alices (yents du nord-est dans notre hemisphère du sud est dans l'autre. Par dessus les vients alices glissonat les contre alices. A nos latitudes, il n'y

a plus de vents réguliers

L'ents bertodiques — le contact de grandes étéchdues sontmentales avec de grandes surfaces océaniques pro luit des contracts de temperatures et par suite de pressions en été et en hiver les mouésons en sont la conséquent Duis l'ocean indien l'hiver est carteursé par la mousson du nordest, lété, par celle du sud-onest southant de l'Afrique orientale à l'inde les mers de Chine, la Méditorran e pents ete-siens, ont aussi leurs moussons

Vents locaux — Lafin les mêmes contrastes produisont des vents locaux, tels que, le folm le mistral le si-

rocco etc

# LES PRÉCIPITATIONS ATMOSPHÉRIQUES

# PLUIE ET NEIGE. FORMATION DES GLACIERS

La pluie. — L'air contient de la vapeur d'eau, et en contient d'autant plus qu'il est plus chaud. Les vents transportent cette vapeur d'eau, et l'on peut ainsi distinguer deux catégories de vents : 1º les vents secs, provenant d'une région froide ou continentale; 2º les vents humides, soufilant de régions chaudes ou de la mer.

Mais il vient un moment où l'air renferme toute la quantité de vapeur d'eau qu'il peut contenir. On dit alors qu'il est saturé. Si, à ce moment-là, sa température vient à s'abaisser la vapeur d'eau se condensera en nuages et, finalement, se résoudra en pluie.

Ce refroidissement, cause première de la pluie, se produit, par exemple lorsque les couches d'air hamide entrent en contact avec des corps soumis à une forte deperdition de chaleur pendant la nuit, lorsque des masses d'uir de températures différentes viennent à se rencontrer ; la température allant en décroissant du pied au sommet des montagnes, les cimes provoquent la condensation de la vapeur d'eau et la fluie; enfin, les contrastes de températures entre la mer et les terres qu'elles baignesse, valent à ces dernières des pluies fréquentes.

degre de température qui règne dans atmosphise au moment de la condensation, la prispitation atmosphérique revet la forme de pluie, de neige ou de grele.

Repartition des pluies sur le glose repartition des pluies sur le globe es relation litime et directe avec celle des temperatures et, par consequent, avec la direction et la pronunce des vents. On note, au moyen d'instrument appelés pla-promètres, la quantité quotidienne menselle, an nuelle de pluies qui tombent en in juit des min Toutefois, pour être complète et aignificative, mos étude de la répartition de pluies doit lenir compte non seulement de la quantité d'eau recueillie, mais aussi de la fréquence des pluies.

Les régions de pluies du globe peuvent se distri-

buer comme suit :

1º Région équatoriale. — La région des calmes équatoriaux est dotée de fortes pluies. Les couches d'air ascendantes sont, en raison de leur haute température, chargées d'humidité. Refroidies à mesure qu'elles s'élèvent, elles abandonnent une partie de cette humidité sous forme de pluie. La saison pluvieuse est de longue durée (six à huit mois), les pluies y sont quotidiennes et représentent souvent une précipitation annuelle de 2 à 3 mètres. A mesure que le soleil s'éloigne du zénith, les pluies se raréflent.

Cest ceue abondance et cette fréquence de pluies developpent les grandes forets vierges des ro

gions equatoriales.

2º Région intertropicale. — De part et d'autre de la region aquatoriale, l'on voit s'accuser devantage les périodes de sécheresse. L'année comprend deux saisons pluviouses, correspondant aux deux passais consécutifs du soleil au zénith. L'intervalle de sécheresse qui separe les deux saisons va en se réduisant à mesure qu'on se rapproche des tropiques vu que les deux passages du seleil au zénith sont plus voisins l'un de l'autre. Aux tropiques enfin, où ce passage n'a lieu qu'une fois, il n'y a plus qu'une courte saison de pluies et la sécheresse sévit le reste de l'angee.

Affisi cette région ou apparaissent de longues périodes desceleresse, de le moins favorable que la precédente, i la végétation de prescente. C'est la savane aux longues helbes qui prégloaine, avec des bouquets d'arbres par confroits et la lagrage de forêts le long des rivieres.

Acctio zone pout se ratischer celle des pluies de moussons. I a côte de Malabar duns l'Inde, le Bengale, la plaine de Chine, recoivent pendant l'ôté des pluies extremement abondantes! A Tcherrapundji, dans l'Assam (vallée du Brahmapoutre), il tombe par an en moyenne 12 m. 53 de pluie, vingt-rinq fois autant qu'à Paris!! C'est l'endront le plus pluireux du globe. Ce sont ces pluies qui permettent la cul-tare du riz et celle du thé dans ces contrées si arrosées.

3º Régions subtropicales. — Dans les régions où souffie l'alizé, l'air est généralement pauvre en vapeur d'eau, et les pluies sont raies. Il est certaines parties de l'Australie intérieure, ou du Sahara, ou vingt années se parent sans une goutte de pluie, parfois, cette sécheresse est brusquement interpupue par de courtes et violentes pluies d'orages.

Aussi la région des alizés est-elle par excellence la sone des déserts et des steppes. C'est ainsi que, de part et d'autre de l'équateur vers les tropiques, se désoulé une double ceinture de pays de végétation très pauvre, ou de végétation simplement herbacée.

<sup>1.</sup> Le 14 juin 1876, la cliute de pluie y a dépassé i mètre, en 24 brures.

Dans l'hémisphère nord, la Tone de déserts et d dernées comprend le Sahara, les déserts de l'Assaige de serd quest de l'inde dans l'hémisphère suit. elle est représentée par les pampas de la l'lata, per le desert de Kalaneri (Afrique abstrale), et par les derts de l'Australie. Cette pau reil e cette monotenie de la végétation réduisent l'homme à la vie nomade.

4º Régions tempérées. — Las les régions tem mérées, à vents variables, les pluies tombent en quantités moderces, et se répartissent entre toutes les saisons. La France reçoit ansi en moyenne 80 centimètres de pluie par an. Toutefois, il est des contrées où prédominent des philes d'hiver, avec des étés assez secs; telles sont : le Chili méridional, la colonie du Can, la Méditerranée.

5º Hautes latitudes. — Dans les régions de hautes latitudes et de climat continental, les précipitations atmosphériques, pluies ou neiges, ne représentent qu'une assez faible quantité d'eau (42 centimètres à irkoutsk). Ce phénomène s'explique par la longueur de l'hiver et la sécheresse des couches d'air froid. Cest l'été qui est la saison la plus humide : le long de l'Amour, 69 p. 100 des précipitations tombent en cette saison.

6º Régions polaires. - Les régions polaires cont très pauvres en précipitations almosphériques, sur tout en hiver; la neige est rare, peu épaisse, et tombe surtout en petites aiguilles à peine visibles. L'air est très pauvre en vapeur d'eau, ce qui n'emneche pas le voyageur d'éprouver une désagréable sensation d'humidité, cause de bien des tribulations

dans les marches'.

<sup>1.</sup> Difficultés de la marche dans les régions polaires. a Les vents cinglent la neige dans le visage, retardent la, marche, avengient les hommes; les grains les percent

Congruent count aboulfant le régime des plines. Le tolsines de laimer à pour conséquence d'acciolire fiquialité des pluies. Aussi L'Europe occidentale, à pronsection de l'Atlantique, est ellé pluies rosés que l'aurore orientale. Riombs par an 1 m.84 de pluie à Bergen, 26-2 à Oporto, contre 40 centimètres à Astrés khan.

Le voisinage des montenes provoque aussi d'abondantes de pluies, sur le sur le versant exposé aux vents hémides. Le Brocker massif du llarz) régoit 1 m. 67 de pluie, Zurich, 1 m. 46; Bregenz (àu bord du lac de Constance), 1 m. 55.

Prand resideux sudditions se trouvent réunies, l'on voit ne les dans des coulrées tempérées comme celle de l'Europe occidentale, la prégipitation annuelle s'élever à 2 et

3 metres (3 m. 26 a Chencoe en Ecosse)

Mais, si les montagnes attirent la pluie sur l'an de leurs versants, elles en privent l'autre; les nuages sont beaucoup moins humides, après avoir franchi la crète. Aussi les chainés perpondiculaires à la direction des vents pluyieux offrent-elles un remarquable contraste entre leurs deux versants. Pendant que la côte de Malabar (inde), recoit, sur le flanc occidental des Ghats, les fortes pluies de la mousson d'été, les terres situées de l'autre côté de la crète souffrent de la sécheresse il y a, de même, un

jusqu'aux es. Les couvertures s'imprégnent d'une humidité glaciale; la nuit, elles peuvent à peine servir; les feutres que l'on regardait comme d'un bon usage se raidissent, se collent et deviennent souvent impossibles à dérouler. Les bas, les guetres, mouillés encore des marches précèdentes au lièrent tellement aux bottes, qu'il faut, le soir arrivé, ou couper ées bottes, ou les garder toute la nuit pour que la comme use sassouplisse et les dégèle L'humidité de l'indeine forme comme une frange de glaçons sur la barbe et aur les moustaches dont on ne parvient pas faci-

Manage on Nadasslao. Revue des questione scientifiques, Louirain 1996.

entre le gerent plivieux des Ser son anne le gerent appar le qui applique prominen revagours en le raines ver hactes eu une tace qui contra de le maige le des assembliches ser diffé

On come a ser sant de pare les pluies soient per dondantes une les pars encadrés de la mais part par de montagnes : a l'intérieur de la dolaine. Prantée ac se que 17 autimetres de la la la labri des chianes de la térieur de l'appear à Salamanque n'en reçoit que 2 timetres de la labrire, qu'encadrent les Afrès et les Carpates bauvre en pluis Budapeis 53 cm.).

Admi, s'explique par la rurent des phines, la présence de l'ésert, à la surface de plateaux, comméteux de l'Amérique de l'Asie Mineure, de l'Iran, de

La neige, — Quant la température des couches d'air s'abaisse au-déssous de 0% les précipitations atmosphériques se produssant sous forme de neige.

Live s jout entire de anve dans la région où les neuge seuvent au discrete. En Afrique, la neige a été signales, accident la tenfement, jusqu'à 35 de latitude nord, a la surface su sol fin Asie et en Amerique, la neige tombe encol quelquelgis, par 236 de latitude. Mais ces neiges sont de neiges d'aryèr.

Ce n'est guerc qu'au certe polaire que la reige tombé en été; toutéfois, les pluies et rencontrent aussi, et l'on n'a pas encore constaté que, en un point quelconque du globe, la neige fût la seule viriété de précipitations de nosphériques

Limite inférieure des neiges. Une fois tombée la neuge persiste tant que la trupérature de l'air est impuissante à la réduire à état de fusion. Or, a mesure que l'on s'élève en altitude, la température diminue; il y aura donc une altitude au-dessus de laquelle la neige persistera en toutes saisons. Cette litude, variable suivant les latitudes, les climats et

Chonosecu des de Chinales Mileraine de Com Spails Laguer de Change Change Change

n'est bas same nières de complitre pour la liberses distudes, amittade le laquelle de trouve la liberse distudes amittade le laquelle de trouve la

			100	
	Manual Store	1		1.0
	A Aire	in the in	(decire de	neiges
	S out	of n	On the state	
Tarrell cancols of the		€ 370 €		6
aan mayes	400	* 720 1		A 22-3
Cap Mord,	W 110 110 11		u. *	
Norvege (versant ook	· AMERICA			
*dontal).	69	4130 E		
Aloes	45-180	3860 ¥	TO TO	4
13.0	1.7	(*************************************	n. (mesan)	Dono1-3
Pyrénées.	T. St. only	′/ 3300 i	II. (Versuum	MATERIAL I -
Kouen-Lopn	36"	4800 i	n. (versant	sud).
Karakoroum.	280-36*	5970 r	n. (versant	: sud).,
Karakoroum,	1961	6670	n, (versant	nord).
Himalaya	270-310	4970	n. (versan	sud).
•		4300 i	11."	14
Abyssinie	17		2 4	M 26 €
*	Tantania.		10 mm	
es (1,1 3)	77.	7	100	
Andes de Quito.	10 Do-16	3. 4		
Kilimandiaro.	30	30004	diam'r	
Andes de Bollvie	X1 - 100	5630	11	
- du Chili	- 280	: 540	D. 1	
- 44	4 (Joseph Market	170	m, was	
	. 50°	800	Mi de	
		•	2 4	

On peut remarquer que la limite inférieure des neiges va en s'élevant des pôles vers les tropiques, ets abaisse légèrement entre ces derniers.

Formation des glaciers. — Lorsque la neige tombe sur des montagnes au-dessus de cette limite, elle ne fond et ne s'évapore qu'en petites quantités. Elle constitue ces vastes champs qu'on appelle neiges persistantes. terme préférable à cani de neiges éternelles. Toute nouvelle chute ajoute donc à l'épaisseur de la masse amoncelée.

Parfois, ces masses neigenses s'allègent par la chute d'avalanches tas souvent énormes qui se précipitent sur le flanc de la montagne. Mais la maistre partie de la neige glisse, par une poussée lente, vers les parties inscrieures. L'air, qui lu donne sa coloration blanc, s'échappe peu à peu, et les cristaix de neigh, peu serrés jusque-là commencent à adhérer les une auxiautres, et, d'opaques, à devenir transparents:

Cette matière imparfaitement condifiée, partie neige et partie glace, est conque sous le nom de neue. (fan Mans les Alpes de la misse allemande). La chalear du scleil pendant le jour produit une liquéfaction temporaire de ce qui reste de rigige, et le froid . 'de la nuit achève de congeler la marge entière. L'eau tembée sur les sommets sous forme de neige blanche à texture lache, est déversée finalement dans les vallées sous forme de glace solide, veince de blanc et de bleu. Le fleuve de glace qui sert ainsi d'écoulement als lamps de paige des montagnes constitue ce qu'or sa elleurs placier.

" Mouvement des placiers. — Le glacier se comportuge tier ment contine un fleuve. En disposant. des jales à sa surface, un constate que ces jalons se déplacent, et que le fracier descend. Des objets perdus sur le glacier se retrouvent plus tard à sa

partie inférieure.

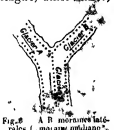
Cette descente des glaciers s'opère avec une vitesse qui differe suivant l'inclinaison des pentes, suivant la dimension du fleuve congelé, et suivant la saison. Dans la mer de Glace (mont Blanc), la vitesse est de 51 à 86 centimètres par jour. Comme dans les fleuves, la glace se meut plus rapidement au milieu que sur les bords, à la surface qu'au fond, en raison du frottement.

use de sa faible plasticité, la glace se fendille pendant son mouvement de descente. Ainsi produisent les crevasse mais, par leffet d'un phénomène connu sous le nom de mel, la compression soude de nouveau la glace, et ces gouffres béants. profon parfois de plusicurs centames de mêtres, sereferment momentanément.

Enfin, pour completer l'analogie avec les fleuves, les glacies ont enssi leurs affluents, et plusieurs glaciers convergent fréquemment vers un glacier ·unique dont descent les tributaires

debris chargies par les glaciers. — Les glaciers degradent leurs rives, et a montagne, ainsi minée,

laisse tomber à leur surface des blocs rocheax qu'ils transportent en longs alignements qu'on appelle moraines. Un glacier porte une moraine sur chacin de ses bords (moraines laterales) Quand il rencontre un autre glacier, le nouveau sleuve de glace qui résulte de la jonction porte trois morai-. nes, celle du milieu (moraine



médiane) résultant de la réunion des deu foraines latérales internes (fig. 6).

Si ces confluents de glaciers sont nombreux, la surface du glacier définitif est jonchée d'une multitude de débris en désordre. Tous ces débris finissent par atteindre l'extrémité inférieure du glicier, où un fleuve de boue, de glace fondue, prend son origine Les eaux ne pouvant entrainer que les moins consi dérables de ces blocs, les autres demeurent à la base du glacier, et, en amas confus, constituent ce qu'on nomme la moraine terminales

Enfin, dans les crevasses, s'engloutissent en partie les blocs des moraines; transportés ainsi au and du glacier, ils finissent par former une couche infermédiaire entre le glacier et la roche sur laquelle celui-ei se meut; le poids de la glace les brise, les réduit à l'état de galets, de cailloux sillonnés de stries ou raytres, à l'état de limon même. C'est ce limon qui donne aux torrents issus des glaciers leur couleur boueuse et qui gusque-là, poit la roche sur laquelle les cailloux tracent à leur tour les rayures. En outre, dans le lit du glacier, toutes les aspérités sont aplanies, et les angles vifs sont arrondis. Les surfaces à dômes aplatis ainsi formées portent le nom de raches moutonnées, parce que, vues à distance, elles présentent quelque ressemblance avec un troupeau de montons.

\*Répartition des glaciers — L'existence des glaciers dépend, avant toutes choses, de l'abondance des neiges. Aussi, dans les régions chaudes; n'en trouve-tont que sur les hautes montagnes; de même, ils plus étendus dans les climats humidés que dans les climats seçs. Un glacier richement alimenté par les neiges peut ainsi descendre très bas sur les flancs d'une montagne; dans les Alpes, certains glaciers se protongent jusqu'à la zone des pâturages; à la Navielle Zélande, il en est qui atteignent presque le nives de la mer, à une latitude qui est, dans notre hémisphère, refle de l'Italie.

En Europe, c'est dans les Alpes que l'on trouvé les plus grands glaciers : celui d'Aletsch a 24 kilomètres de longueur. Les Pyrénées, moins hantes, et moins étalées en surface, ont des glaciers moins vastes, bien que celui de la Maladette mesure encore 12 kilomètres. Le glacier le plus méridional de l'Europe se rencontre dans la Sierra Nevada (sud de l'Espagne). Dans le nord de l'Europe, les Alpes Scandinaves en possèdent de très nombreux, ainsi que l'Islande.

Les glaciers polaires — Dans les régions polaires, les glaciers se rencontrent non seulement dans les montagnes, mais à la surface des plateaux eux-mêmes. Le Groenland disparait sous une enorme carapace de glace, d'où n'emergent que quelques pointes recheuses, les sumataks. Les glaciers recouvrent aussi en presque totalité le Spitzberg et la terre de Grançois-Joseph, dans les regions polaires de l'hémisphère nord, et on les a rencontrés, sous foime de la dute barrière, partout où l'on a essaye d'avancer dans la direction du pôle and.

Mais à part ces exceptions, le manque d'humidité ou tout au moins sa raieté relative fait que les glaciers sont i nes dans les régions polaires. Le vaste ensemble d'îles situé au noid de l'Amérique du Nord présente de grands espaces caïflouteux, souvent dépouillés de neige. Et même ailleurs les neiges actuelles né font guere qu'entretenir des glaciers qui doivent leur naissance a un climat anterieur bien plus humide que celui de no jogis

Revision

## I ES PRÉCIPITATIONS ATVOSPHÉRIQUES

Plate — t : content de la capeur tecu que par refroidi siment, se resout en pluie apres setto capacionsee en nuages

Repartition des pines — i on p ut distinguer sur le gibbe plusieurs regions de pluies — 1 region equatoriale avec une longue saison pluvieuse et une inche vegetation forestera; — 2º region markopicale avec une ou deux saisons de pluies, et une ou deux saison seches enacteriseis, végétation de savanes et de faillis à cett region se rattache le domaine des meussons dans l'ipiel tombent les plus abondantes pluies du glot (l'en riapundii, l'ins i linde) 3º repen des alizes, aux pluies rares zone de desoits et de steppes avec des peuples nomades — 1º régions temperces rece des pluies modelées reprités sui tout l'année — ré hautes latitules; asset peu arrose es (pluie minere)

Neige — Les premitations aim representations de producent sous forme de neige qu'ind la temperature descendant i sous de 0° Aussi les montagnes a une altitude qui vaix ive la latitude, pe reçoivent-elles que de la neige La limite infé-

à fatruelle subsistent les neiges va en s'élevant des oles vars les tropiques, et s'absisse légement entre ces dor-

Glaciers. - Quand les neiges sont asses abondantes, et is montagnos suffisamment hautes theige that pour a pour le forme de névé, intermédiaire de la glace; plus has, en descendant de névé de la glace; c'est le

placier nui commence.

Los glaciors sont de véritables fleuver de flace, qui se mouvent, descendent sur les pentes de la montagne, et charrient des débris alignés à leur surface (moraines) ou reposant entre eux et le fond de leur lit, pour les déposer à leur base (morains terminale), quand ils font place à un torrent. Les glaciers produisent des stries ou rayures à la surface des roches sur lesquelles ils glissent.

Les glaciers des régions polaires sa rencontront non seulement en pays montagneux, mais sur des platoaux qu'ils couvrent comme d'une carapace, par exemple au Groen-

land.

# CLASSIFICATION DES CLIMATS

Principales régions de climats. — En tenant compte de la répartition des températures, du régime des vents et des plujes, on peut arriver à distinguer sur le globe les régions de climats suivantes :

1. Régions chaudes à température peu variable.

— Cette variété de climat esticaractérisée tout d'abord par une, faible différence entre les températures moyennes du mois le plus chaud et du môis le plus froid de Fannée. On la rencontre aux abords de l'équateur, et entre les tropiques principalement!

#### TEMPERATURES OF Mods

										le į	plus troad,	ie plu-	chaut.	Diffórences
Massaoua	ı,	(81	11.	la	m	er	R	oυ	ge	٠,	250		155	100
Mascate 1.	À	ral	biı	:).						٠.	200		1.10	4.39
Zanzibar.								,			28ª		334	70
Calcutta											200		290	, ga
Batavia.											250		∌(}o	l٩
Cayenne.							,				250		960°	40
Rio-de-Jar	16	11'	υ.								200		250	50

Les chiffres ne donnent que des moyennes; une étude plus détaillée montrerait que, dans cette région, ce n'est pas à l'équaleur, mais aux abords des tropiques, que règnent les plus hautes températures observées jusqu'ici.

<sup>1.</sup> Cf. Atlas Vidal-Lablache, carte 56-57.

Tres abondamment arrosee en general, sauf aux approches des tropiques, ettle region comp end à la fois les grandes forêts vierges et les savaues l'artropices. L'a-griculture et l'élevage y sont possibles.

2. Régions chaudes à températures très driables.

Cette zone comprend dans chaque hémisphère une large bande de déserts, de plateaux et de steppes, et se prolonge même au delà, affectant par exemple la Mésopotamie et une partie de la Chine. Les températures du mois le plus chaud égalent à peu près celles de la région précédente, mais les températures moyennes du mois le plus froid sont sensiblement moins élevées. C'est, en quelque sorte, le climat continental des régions chardes.

	TEM	PERMI	RES DU MOIS	
	100	us froid,	le plus chaude D	ifférences.
Laghonat (Algérie)		70	260 3482	490
Bagdad (Turquie d'Asie).		100	35	250
Madrid		50	2.4	190
Cordoba (République Ar		90	530 100	140

Cette région est par excellence la région des steppes, des déserts, où l'homme est réduit à la vie nomade et pastorale. Dans la vallée de la Mort (Etats-Unis) a été observée en 1891 la température moyenne de juillet la plus élevée du globe : près de 39° pour la moyenne du mois.

3. Régions chaudes tempérées. — Ces régions offrent moins d'écart entre les températures moyennes des saisons extremes; les températures d'été y sont moins élevées, les températures d'hiver plus hautes que dans les régions précédentes; enfig; la pluie y est plus abondante et mieux répartie. Les bords de la Méditerranée, du golfe du Mexiques le sud-est de l'Australie, le Cap, appartiennent à cette variété de climats.

# CLASSIFICATION DES CLIMATS

#### TEMPERATURES DU MOS

		-	1 1
	le plus food,	ic plus chaud.	Différences
Algor	12∘	in., a	1.30
Alexandrie	15°	260	119 /
Naples.	80	240	. 160
Nouvelle-Orleans	130	370	170
Le Cap	120	250	130
Melbourne	90	200	110

C'est la que le palmier atteint sa limite septentrionale, et le hêtre, l'arbre des climats maritimes à pluies fréquentes, sa limite méridionale dans notre hémisphere.

4. Régions tempérées de climat maritime. — L'influence de la mer, accrue par les courants tièdes qui baignent quelques-unes de ses côtes, adoucit les extremes de température. Aussi est-il sur le globe des régions qui, à des latitudes assez élevées, doivent à leur contact avec la mer, et à la fréquence des vents l'euest, des températures douces assez peu vaniables, et des pluses modérées réparties sur toutes les saisons. Le genre de climats porte le nom de climats maritimes. L'Europe occidentale offre le type classique de ces climats privilégiés.

#### TEMPÉRATURES DU MOIS

		~	4.95
•	le plus froid,	le plus chaud.	Différences.
Dublin	5.	180	130
Paris	2.	190	170
Brost	70	180	110
Pau	69	200	140
Bergen (Norvège)	40	140	· 13·
New-Westmington ICa-		di.	đ.
tomble britanniques.	20	160	1 10

5. Régions de climat continental. — A mesure que, l'on s'éloigné de la mer, les écarts entre les températures moyennes de l'hiver et de l'été vont en s'accugant. L'hiver est rigoureux, l'été reste chaud, les pluies sont relativement peu abondantes. Les forets à feuilles font place aux conifères.

7 <b>%</b>	TEMPERATURES DU MOIS						
, 1	le plus froid,	le plus chaud.	Différences.				
Milan	00	250	2 Ke				
Varsovie	40	199	25				
Saint-Pétersbourg	- ye	18	274				
Moscou		18*	29.				
Tobolsk (Sibérie)	190	490	28*				
Saint-Louis(Etats-Unis).	₩ 0•	26°	26				

6. Région de climat continental excessif. — Cette région comprend les contrées où l'été restant encore chaud, bien que court, l'hiver présente les froids les plus rigoureux du globes Les variations d'une saison à l'autre sont excessives. Aussi une partie de cette région est-elle privée de végétation arborescente; les sapins, les bouleaux, les mélèzes, qui sont les arbres les plus résistants, font place à la toundra et au barren-ground, où ne croissent que de mousses et des lichens. Le sol reste gelé jusqu'à une grande profondeur; seule la surface dégèle en été.

# TEMPÉRATURES DU MOIS

			-	
	1	plus froid,	le plus chaud.	Différences
Kiakhta		264	19*	450
Blagovietchonsk (Siberie)		270	240	510
lakoutsk (Sibérie)		430	190	620
Verkhoiansk (Siberie)		5.30	140	670
Fort-Simpson (Canada)	•	-28	179	45"

Verkhofansk, où la moyeune des températures de janvier est de — 53° et où, en 1885, elle a attaint exceptionuellement — 63°,5, offre les températures des plus basses qu'on ait constatées jusqu'ict. La se trouve ce qu'on appelle le pôle du froid de l'abreen continens

7. Régions polaires. — Les regions polaires proprement dites n'ont pas en effet de froids quas

#### CLASSIFICATION DES CLIMATS

rigourcux. La température la plus basse qu'ait observée Nansen dans son voyage de 1893-1896 a été de — 52°, et la moyenne du mois le plus froid n'a pas atteint — 37°. Mais ces froids commencent de bonne heure et durent longtemps, aggravés par la nuit polème, qui dure plusieurs mois dès qu'on atteint les été des élecés; l'horreur de cette longue obscaire été été été se l'horreur de cette longue obscaire (boréales ou australes selon qu'on considère l'hemsphère nord ou l'autre). L'été ne dure pas trois mois, et si, après les neuf mois de l'hiver, l'on ressent une véritable impression de chalcur, le thermomètre ne s'élève que peu au-dessus du point de congélation, et descend encore souvent an dessous.

Anciens glaciers.— Il est aujourd'hui prouvé que les glaciers actuels ne sont que le reste de glaciers beaucoup plus étendus': ainsi les Alpes envoyaient leurs débris jusque sur les pentes du Jura; le glacier

Burry Bane Walaces archques (1891-1884). Trad. L. Trigant,

<sup>\* 24</sup> heures au cercle polaire; 4 mois par 82°, 6 mois (théoriquement) au pôle.

<sup>1.</sup> Une aurore boréale. — « Les mots ou le pinceau ne peuvent donner l'idée de cette richesse de couleurs, de cette infinie variété de teintes. Des portiques, des arches de toutes les nuances de la flamme, depuis le rose pâle jusqu'au cramoisi, du jaune de la plus délicate des primevères à l'orangé le plus éclatant, tantôt brûlant de feux éblouissants, tantôt répandant des lueurs discrètement voilées, lançaient soudain des millions de barres de lumière rayonant en demi-cercle. Des banderoles flottantes de toutes les nuances de vert, mariant doucement les tons lilas-ct violets à l'aur de la volte céleste, brillaient quelques sécondes et l'éteignaient ensuite pour reparaître bientôt sur d'autres points... Pendant ses moments de plus vive intensité, le clarté de l'aurore égolait celle de la pleine lunte.

du Rhône couvrait non seulement le Valais, mais as Dombes, et avait sa moraine terminale sur l'emplarcement actuel de Bourg, de Lyon et de Vienne Les glaciers pyrénéens, aujourd'hui si peu étendus, mesurraient jusqu'à 50 et 70 kilomètres de longueur colui du Gave a laissé ses traces jusque sur les roches et Louides. La péninsule scandinave était, coma est aujourd'hui le Groenland, couverte d'un manter de glace, et des nebergs chargés de débris s'en des chaient. Enfin, des montagnes comme les Vosges; les Carpates, qui n'ont plus de glaciers aujourd'hui, en ont possédé à cette époque

Cet ensemble de faits scientifiquement constatés ne peut s'expliquer que par une abondance excessive de précipitations au populariques logs de l'époque dite glaciaire; elles furent si intenses," que la limite des neiges s'abaissa d'environ un millier de mêtres audessous de la limite inférieure actuelle, et que les rivières roulèrent des masses d'eau aupiès desquelles feur débit présent est insignifiant

L'homme et le climat — Dans bien des cas, l'homme a été l'autem involontaire de changements locaux de climat : par exemple en devastant les foncts

Les forêts ont un role considérable, elles atténuent à leur voisinage les chaleurs de l'été, leur femilage condense l'humidité de l'air, et attire la pluie. Là où los forêts sont detruites, les pluies deviennent plus rares et plus irrégulières; sur les pentes des montagnes, la destruction des forêts entraine la chute de, la terre végétale; la roche nue apparaît, les poies annuelles fondent rapidement, et amégorar des mondations

Aussi la question du reboisement est-elle à l'étude dans tous les États civilisés; là sa le mal était réparable, on a vu s'améliorer le climat; des pluises de régime

des cours d'eau, moins capricieux, et des populations nonrades ont pu adopter la vie sédentaire.

#### REVISION

### CASSIFICATION DES CLIMATS

quiques types fondamentaux de climats.

Régions chaudes à température peu variable (Batavia, 25° tantier), 26° (juillet); — 2° Régions chaudes à températures viriables (Laghouat, 5° et 26°; — 3° Régions chaudes tempérées, dont les bords de la Méditerrance offrent le meilleur

res variables (Laghonat, 7° et 26°); — 3° Régions chandes tempérées, dont les bords de la Méditerrance offrent le meilleur exemple (Alger, 42° et 25°); — 4° Régions trupérées, de climat maritime, commo l'Europe occidentale (Paris, 2° et 49°); — 5° Régions de climat continental. à fortes variations (Moscou.—11° ot 48°); — 6° Régions de climat continental excessif (Verkhotansk, —53° et 44°); — 7° Régions polaires.

# LES MERS

#### PROFONDEURS, TEMPÉRATURES, COURANTS

Répartition des terres et des mers sur le globe — Le surface du globe est de 510 millions de kilonatres en rés; les terres en occupent 136, ou 27 p. 400; et les mers, 374, ou 73 p. 400.

Les terres no couvrent donc guère plus du quart de la surface du globe. Elles sont réparties très inégalement entre les deux hémisphères; dans l'hémisphère nord, elles embrassent plus d'étendue que la mer; dans l'hémisphère sud. les niers l'emportent de beaucoup. Il y applies si l'on prenait pour pôles de la terre le Jutland et la Jouvelle-Zélande, l'im des deux hémisphères renfermétait à lui seul l'Amérique du Nord, la moitié de l'Amérique du Sud, l'Europe, l'Asie et l'Afrique; l'autre ne comprendrait, en fait de terres, que l'Océanie et la moitié méridionale de l'Amérique du Sud. Ces deux hémisphères sont dits : hémisphère des terres et hémisphère des eaux.

Expéditions océanographiques à L'océanographie ou étude raisonnée des mers, est une science toute récente. Son développement est de de nombreuses missions scientifiques euvoyées par les nations maritimes ; il a coïncidé avec la pose des câbles télégra-

<sup>1.</sup> Ces chiffres ne soul qu'approximatils, car les régions pour et et encore reconnues qu'en partie. La plus hante tafitude atteinte a été es 80°33' dans l'hémisphère nord, de 78°50' seulement app l'hémisphère par l'hémisphère nord, de 78°50' seulement app l'hémisphère par l'hémisphère nord, de 78°50' seulement app l'hémisphère nord, de 78°50' seulement appearance nord, de 78°50' seulement appearanc

es sous-marine et l'emploi des filets trainants. phimies sous-marine e

missions relèvent, avec des appareils de sondage perfectionnés, les profondeurs d'un grand nombre de La Serie de la constitution de la constit de surfau fond, leur poids spécifique, leur direction et la vitesse des courants, enfin, uant et en pêchant, on recueille une foule de specimens curieux et mattendus de la faunc marine

Profondeurs - Une idée communément répandue était celle d'une profondeur des mers graduellement crois-ante à partir des côtes. entre eux côtes opposées, les profondeurs les plus grandes devaient se rencontrer à mi-distance De plus, à la suite de sondages executés avec des appareils très défectueux, on croyait à l'existence d'abimes prodigieux dans le sud de l'Atlantique, on avait, en 1852, ciu relever des protondeurs de plus de 14 000 metres là où le force est en réalité qu'à 5 300

Les expéditions scientifiques ont établi que la répartition des profondeurs marines est indépendante des contours des continents; la plupait du temps, même, c'est près des côtes qu'on rencontre les plus grandes profondeurs L'abime le plus profond qu'on connaisse jusqu'ici comprend des fonds de 9435 et 9636 mètres à l'est des îles Mariannes, dans le Pacifique (sondages du navire américain Nero en 1900)

Ce chinse départures ment la plus haute altitude connue sur les comments, le Gaurisankar, dans l'Hi-maleya, a 6640 marce. Entre la plus haute altitude et la lus grande dépression de l'écorce, on voit que l'écart ou dénivellation no dépasse guère 18 kilomètres, soit 1/346 da myon terrestre.

1

C'est près du cordon des la tles que l'on trouve la plus grande profondeur signales dans l'Atlanta de 8341 mètres près des iles Vierges. Il est curreux de voir que l'Atlantique, ses plus grandes profondeurs précisément de part et d'autre de dos son mairins qui le sillonnent entrepes rivages que les l'une de ces voûtes, couverte de moins de 2006 petres d'eau l, porte les Açores, et sépare de visites creux le la sonde descend : à l'est, à plus de 446 me la l'ouest, à 6300. L'autre, dans l'Atlantique nal, couverte de moins 4000 mètres d'eau, a l'Ascension et Sainte-Hélène. Entre elle et la cotte d'Afrique la profondeur va jusqu'à 5600 mètres; vers la cote américaine, jusqu'à 7370.

On pourrait multiplier les exemples de profondeurs colossales situées au voisinage immédiat des terres. Un peu au large du Pérou, le Pacifique a des fonds de 6 200 mètres; sur la côte des Asturies (Espagne). Fon note 5 400 mètres des les fonds de 2 000 mètres commencent très près des côtes de Provence et d'Algérie.

Mais ces grands fonds se trouvent surfort au oisinage des côtes élevées; la juxtaposition des nautes altitudes et des fortes profondeurs indique et jalonne les grandes lignes de dislocation de l'écorce terrestre. Là où la côte est plate, la mer qui la baigne est généralement peu profonde.

Le fond de la mer a donc son relief propre, mais ce relief a généralement des pentes beaucoup plus

lentes que le relief des terres, émergées.

Il convient cependant de directe la déclivité est généralement rapide entre le : profondeurs de 183 à 1830 mètres

<sup>1.</sup> Au sud des Arores, un bano sous-marin découvert en 1895 par le prince de Monaco, présente même la profondeur minima de 57 mètres.

(100 et 1000 brasses) Cest la qu'il faut chercher la véri-

D'aptès les adages opéres jusqu'à présent, on admes que l'Assau que a une terrondeur moyenne de 376 es; le Pacifique, de 4083, et l'océan Indien, de 564. Si l'on nivelait le fond des mers, la profondeur uniforme serait de 3496 mètres. Cette présidant masse d'eau équivaut à 22 fois la masse de terres; répandues sur le fond des mers, les ses continentales n'y formeraient qu'une couche de 160 mètres. L'épansseur.

La vie des mers. — On peut distinguer trois catégories dans la faune marine : 1º la faune des rivages; 2º la faune pélagique on des animaux de surfare au large; 3º la faune profonde ou abyssale.

4. Faune des rivages. — La faune des rivages est en relation avec la distribution en surface et en profondeur des plantes destinées à lui servir de nourriture, et. comme la lumière, indispensable à la vie végétale, ne pénètre pas à plus de 200 mètres de profondeur, là aussi cesse la faune des rivages.

acette faune appartient la majeure partie des unimaux marius comestibles; de là vient l'importance d'études océanographiques applicables à la grande pêche.

La sardine 1 recherche les caux calmes d'une température de 12° à 45°. — Les morues sont des poissons d'eaux froides (de 7° à 40°), mais elles vont jusqu'à des caux de 12° pour chercher les sardines, dont elles se nourrissent. Le long des côtes de Norvège, on a reconnu que la morue fréquente de préférence les eaux de 4° à 5°; lors de la saison de 12° deche, un croiseur relève par des sondages thermométriques la position de la couche d'eau de 4° à

<sup>1.</sup> Aultetin de la Société de Geographie commerciale de Bordeaux, 1988, p. 173

L'étude des spécimens de la faune abyssale n'onduit déjà à un certain nombre de conclusions. Les
repes de cette faune sont cosmopolites, à miss des
températures basses qui régnent à peu pressuniformement dans les grands fonds. Deaucoup de t pes
commis scutement à l'état de fossiles, notamment des
brachiopodes et de sechinodermes, out été reprouvés
vivants. Les animaux des grandes profesieurs no
sont pas prives de couleurs : si les poissons sont
nons on d'un gris sombre, divers grustieurs out d'admu ables colorations, rouge, rose, brune, violette. Les
toissons ont généralement un enduit minqueux épais

ailles pou solides
les grandes profondeurs, malgré l'obscurité
l'o

Mouvements de la mer. — La mar est soumise à deux sortes de mouvements : 1º marvements anduistoires, tels que vagues et marces ; 2º courants. «

nt les rides sur les nappes d'eau peu étendues.

hauteur des vagues a été souvent par le partieur des vagues a été souvent par le partieur des plus hautes pe dépassent par la les conserve surjou dans le sad le l'Atlantique et dans l'océan Indien.

cinquants addiss, i mer monteneur fors et descend deur les é est à dire est soumire à deux monteneurs stantaire plus et de reflux. Or ongre quatre beures stantaire minutes représentait exactement du de la révolution de la lune autour de la lune au les daux du gent doi produit ce phénomène désigne dus la nombre mante.

is la tire n'est pas scule à exerces son attracion; le solett malgré sa grande distance, produit en
aison de masse une action qui est loin d'être
lation lanaire. Quand ces deux attractions s'ajoutend'une à l'autre, l'on a les fortes marées de syzygis,
ou de vises caux. Quand elles se contrarrent, en agissant sit les parties du globe distantes de 90°, on a
les marées de quadrature ou de mortes caux, beaucoup plus laibles; le vague lunaire est alors diminuées
de toute la hauteur de la vague solaire. Enfin, aux
équinoxes, quand le soleit est dans le plan de l'asteur terrestre, les marées attergnent leur maxin
de hauteur

est des circonstances locales qui modifier hauteur de la marée Quand la marce montants (trouve empresonnée dans une baie qui va en rétréet sant et en diminuant en profondeur, le flot s'élève devantage : c'est ainsi que la mer monte de 11 mètres dans le cinal à Bristol, de 15 metres (hauteur d'une matein de chi étages) dans la baie du mont Saint-Hickel, à de 11 mètres dans la baie de Fundy<sup>4</sup>, où l'oduisent les plus fortes maiers du globe Remontant dans les rivieres, la maiée y forme une barrière

mouvante, appelée mascarct

Il p'est pas de nappe d'eau de quelque étendre de mait ses marces propres. La Méditerrance a des marces de 2 mètres à Gibrultar; de 1 50 dans le golfs, e Gapes; dans l'Adriatique, le flot atteint 19 centimetres à Brindisi. 40 à Ancora, 60 à Venise et 70 à Trieste. Dans le lac Michigan, on a constate des marces de 7 centimetres at demi. d'amplitude, Le phenomène est donc général

Température des ex de la mer température de surface de l'éau de mer est en ganérel un peu supérieure à celle des rouches d'air en putact avec the De même que sur les terres, et, en plus avec l'avantage que procure l'uniformité de niveau on peut faire d'utiles constatations en raçant le lignes qui réunissent les points de meme tempér ture. On voit alors que le parcours de ces isotherment de la surface des mers dépend de conditions diverses telles que la latitude, les vents dominants. la communication plus on moins libre avec the glaciales, et surtout les courants. La caractéristique des contants réside en effet plutot dins leurs températures realives que dans leur mouvement Surrent de saison- les courints changent de volume de esse, parfors même de direction les caractes uds acquièrent leur maximum vers la fin de l'inver, c'es insi que les eaux marines de notre hémisphère en Teur impératures les plus elevées en août, et leuis. has basses en fevrier Les eaux sont en effet plus lontes à s'échauffer et plus lentes à se refroidir que les continents, pour lesquels les températures et "trêmes de l'année s'observent d'ordinaire en judiet et en janvier

Les températures de surface de la mer sont comprises entre — 3°,67, point de congélation moyen de l'eau de mer, et 32°. Les plus devées s'observent sur la rota de l'Amérique du Sud entre du Tyanger al'emberichure de l'Amazone sur la côte de Guinco. dans la mer des Antilles, le golfe du Mexique, la mer Rouge, la golfe Persique, le golfe du Bengale, les mers de l'archipel malais, etc.

La plus haute temperature enregistrée par le Challenger fut de 3f; i dans la mer de Célebes; la plus basse, de -2,8, par 55° de Latitude and, au voisinage d'icebergs.

Distribution verticale des températures. — Dans le font des la s d'eau douce, l'eau a une température voisine de celle de son maximum de densité, soit le. L'on a cru longtemps que c'était aussi la température des couches profondes des océans, jusqu'à ce que les mesures thermométriques du Challenger aient révélé qu'à n'en est rice. L'eau salée en effet n'a ni le même maximum de densité, ni le même point de congélation que l'eau douce, et ces deux valeurs à leur tour différent selon la salunté.

Lia température des caux marines diminue généralement de la surfice vers le fond, d'aboid assez vite, pais plus lentement, jusqu'à une profondeur de 100 à 100 mètres, où l'on note environ 4°. A partir de 10° à 10° mètres, où l'on note environ 4°. A partir de 10° à 10° de le décroit encore plus lentement jusqu'au for m'elle est de 0° à 2° dans lestednes tempérées et topicales, de 0° à — 2°,5° au fond des mers potères. L'écart entre les températures des couches profondes des grands océ us ouverts entre eux n'est donc que de 4°,5°.

La température minima de chaque portion du sol sous matter et de la couche d'eau profonde qui le recouvre est inférieure dans bien des cas à la température minima moyenne de l'hiver à la surface, et est a peine plus elevée que celle du fond des mers polaires. Annsi, pur 9° de latitude nord, et 40° de longitude oue-t, dans l'Atlantique, le Challenger nota des températures de 13°,4 par 183 metres de profondeur, de 4°,5 par 914 mètres, de 1°,6, par 4166 mètres; il ya donc la une couche de plus de 4000 mètres dont la lempérature est plus basse que la temperature

de l'air à la surface quelle que soit la saison. Aussi doit-on attribuer à ces eaux froides des couches profondes une origine polaire.

Plus la communication sous-marine avec les mers polaires est largement ouverte, plus les templetures des couches profondes sont basses. Dans le l'adque et l'océan Indien, elles sont plus basses que dans l'Atlantique, à latitude et à profondeur égales. De même, les portions méridionales des océans sont plus froides que les portions septentrionales. Entre 30° et 40° de latitude nord, l'Atlantique est l'océan le us chaud du globe dans son ensemble: sur une étendue de plus de 4 millions de kilomètres carrés, une couche de 500 mètres de profondeur possède en permanence une température de plus de 15°, 5°.

l'ar suite de circonstances, lorales et de la forme du relief sous-marin, on constate parfois des faits diffices de ceux que nous venons d'énoncer. Ainsi, dans les mors à peu près fermées, la température des eaux va en diminuant jusqu'au se de partage, puis reste uniforme et sensiblement égal, à la température minimis de l'hiver. Les eaux profondes de la Méditerrance out ai si une température de 12°,7, et celles de la mer Rouge de 21°.

Glace des mers. — L'eau douce gele à 0°; l'eau de mer, entre — 2° et — 3°. En hiver, l'épaisseur de la glace forméd de dépasse guère 2 mètres. Les champs de glace plus épais que l'on observe proviennent de superpositions ainsi se forment, au nord de la Sibérie, les prosty, qui atteignent jusqu'à 10 mètres, et qui sont équémment remaniés, particulièrement lors des fortes marées, par de formidables pressions 1.

<sup>1.</sup> Les pressions dans les glaces. — « C'est d'abord comme un roulement de trembiement de terre très loin-

Ce sont ces pressions des glaces qui, trop souvent, ont brisé les navires d'explorateurs polaires, et préparé de sorte de terribles catastrophes.

Il re faut pas confondre ces « champs de glace » (icepte ) avec les icebergs des mêmes mers. Ces dernials en esset consistent en glace d'éau douce et proviennent des glaciers des terres polaires qui se terminent au niveau de la mer. Il en est de toutes formes de toutes dimensions. Mais pour se faire.

tain, puis le bruit se rapproche et éclate en même tems sur différents points... Partout la glace craque, se brise et s'empile, et soudain vous vous trouvez au milieu de cétte utte effroyable... A travers une demi-obscurité vous voyez le blocs monter en hautes crétes et approcher en vagues menacantes. Dans les collisions, des quartiers épais de 4 ou les sont projetés en l'air, montent les uns au-dessus tres ou tombent pulvérisés... Un fracas de tonnerre voilé sans discontinuer; ce mugissement formidable approche de plus en plus; le glaçon de lequel vous vous êtes réfus serré et heurté commé à coup de bélier, s'effrite, le mafflue de tous coles. Pris sous suiver, vous n'avez d'antre ressource que d'escalader une de ces arêtes de glaces mouvantes afin d'atteindre une autre région de la banquise... Maintenant, peu à peu, le calme se fait, le bruit diminue, et lentement s'éteint dans un grand silence de mort.

(F. Nansas, Vers le pôle, Trad. Ch. Rabott, aris, Flammarion, 1901, 46-88).

1. Formes des icebergs.— La visité de formes des icebergs est inépuisable. On voi de longues murailles, des blors carrés, des coupoles arreddes, des pointes déchiquetées, des obélisques élances, des lireades, des constructions en amphithéatre, des fortes ses de glace qui flottent sur la mer, et en outre une foute de formes intermédiaires.

E. von Baycassei, Grinfund-Expedition (1891-1892) Seekin, 1897, t. 17, p. 274) une juste idée de leur volume, il ne faut pas oublier qu'ils n'émergent au-dessus des caux que de 1/10 de leur épaisseux totale.

Ces glaces flottantes sont entraînées aussi loin que le permettent la température de la mer et la direction des courants marins. Leur répartition établit entre les diverses parties d'une même mer de curicuses différences : dans l'Atlantique, on en a vui jusqu'à 36° 1/2 de latitude nord, dans la partie eccidentale, c'est à-dire jusqu'à une latitude qui équivaut à celle du détroit de Gibraltar. Dans la partie orientale du même océan, elles s'arrêtant à l'Islande, et h'atteignent pas les côtes de Norves.

Les glaces flottantes de l'hémisphere sud parviennent presque jusqu'à la Nouvelle-Zélande, elles heurtent l'Amérique du Sud au cap Horn, et la longent presque jusqu'à l'embouchure du Rig de la Plata: enfin, elles atteignent presque le cap de Boune-Espérance.

Composition de l'eau de mer. — On a jusqu'à présent reconnu dans l'eau de mer la présence de 32 corps simples. Après l'oxygène et l'hydrogène, éléments constitutifs de l'eau, le corps le plus abondant est le chlore, puis le sodium, à l'état de chlorure de sodium, et le potassium comme chlorure de potassium. Le soufre se trouve à l'état de sulfates; plus la quantilé de matières organiques contenue dans l'eau considérable, et plus l'a hydrique s'y e velt s'ar suite de feur acomposition.

C'est l'est ble de ces stements qui constitue la salinité de le cet donne à l'eau de mer son poids spécifique

Salinité mers La salinité des mers dépend avant tout de l'intensité de l'évaporation qui a lieu à leur surface, de la quantité d'eau douce qu'amènent les plures ou les rivières Ainsi, la salinité de la Médiserrance est de 39,3 pour 1000; celle de la mer Noire où déhouchent de grands fleuves, n'est que 16 p. 1000, pour la même raison, celle de la Baltique n'est que de 9,3 p. 1000, et même de 3 p. 1000 dans le golfe de Botnie, tandis que la mer Rouge, soumise à une forte évaporation, privée presque complètement de pluies et dépourvue de rivières, présente une salure de 40 p. 1000 en moyenne, de 41 p. 1000 dans le nord.

Les nappes intérieures dépassent encore ce chiffre. La mer Morte a une salinité de 24 p. 1000 à l'embouchure du Jourdain, et 205.8 p. 1000 à l'extrémité opposée. La salinité du grand lac Salé de l'Utah (Etats-Unis) est de 150 à 220 p. 1000. Celle du lac Elton, dans les stéppes de l'ac Russie méridionale, atteint 290 p. 1000. Le set finit par constituer à la surface de quelques-unes de ces nappes une croûte assez épaisse poug résister au poids de l'homme, paracexemple à la surface des chotts algériens. Parfois même, la nappe d'eau vient a dispareltre, ne laissant que le sel comme vestige de sa présence : ainsi-naissent les désorts sales.

Courants marins. — A bieffdes reprises, dans le cours des siècles passés, les davigaleurs ont remarqué la présence des courants marine. Christophe Colomb a utilisé le courant équatorial pour arriver aux antilles. Vasco de Gama, après avoir doublé le carrant de la marine en la courant de la marine de la

ll est d'autrés moyens compte de l'existence et de la march, des courses Des flotteurs, des houteilles, jetés à la mer corraissent quand ils sont recueillis d'utiles constant or par la comparaison de leurs points de départ et d'arrivée. Des renseignements plus précis sont donnés par les épaves, telles que les corcasses de navires abandonnées après un sinistre; après les tempétes de l'hiver, le nord de l'Atlantique promène un grand nombre de ces carcasses qui restent parfois à la dérive durant des mois et même des années avant de sombrer, et peuvent ainsi être observées dans leurs positions successives. L'etude des trajets de ces carcasses a pu ainsi contribuer à mieux nous faire connaître le mécanisme de la circulation des eaux dans le nord de l'Atlantique.

A ces méthodes, il faut joindre le procédé thermométrique. Tout courant en effet se distingue des eaux avoisinantes par ses températures relatives, plus hautes ou plus basses, et ces particularités thermiques subsistent sur son parcours, même lorsqu sa marche n'est que difficilement sensible, mêm, lorsque les flotteurs ne donnent plus que des indications incertaines.

G'est ainsi que Nansen a pu reconnaître le prolongement extrême du Gulf-Stream jusque par 84° de latitude nord, sous la calotte des glaces arctiques, entre 200 el 800 mètres de profondeur; cette conché d'eau n'a il est rai-qu'une température moyenne de 4-0°,22, mais elle relativement tiède par rapport aux conches de surface et de foid, et son origine n'est pas douteuse.

Théorie de l'armation des courants. — C'est à Arago que revient le mérite d'avoir attributeux vents la production de courants. Les véndentes, soufflant en permetent, produisant au nordet au sud de l'equateux aux contants dirigés de l'est vers l'ouest. Au contact des confinents, ces courants sont rejetés en sens inverse et viennent former un circuit complet. Enfin, dans les hautes latitudes, les vents d'ouest, qui prédominent, en détournent une partie, et donnent lieu à d'importantes dérivations.

Dans l'intérieur de ces circuits, la mer est calme,

Les hautes pressions hardmetriques de la surface des mers. Les courants contentrent ces régions de pressions élevées, d'où les vents divergent vers l'extérieur; la coïncidence est au moins frappante.

Enfin, ce qui est décisif, c'est que, dans les régions à vents périodiques on rencontre des courants également périodiques : ainsi, quand souffle dans l'océan Indien la mousson d'été ou du sud-ouest, les courants vont de l'Afrique vers l'Inde; quand souffle la mousson d'hiver ou du nord-est, les courants vont de l'Inde vers l'Afrique. De plus, à mesure que les deux zones de vents alizés se déplacent en suivant le mouvement apparent du soleil, les courants équatoriaux se meuvent en latitude dans le même sens que ces vents.

Courants de l'Atlantique. — Le courant mord-équatorial de l'Atlantique, dirigé de l'est à l'ouest, a une vitesse de 15 à 17 milles marins par 24 heures. Longeant la côte de la Guyane, il pénètre dans la mer des Antilles, et se grossit des saux chandes que l'alizé du nord-est pousse entre les lettes Antilles dans cette même mer. Le courant ainsi alimenté franchit le détroit de Yucatan.

Le Gulf-Stream. — Il est inexact de directif y a un courant circulaire le long du figure du Mexique; les courants y sont faibles et alternants, et it semble qu'il y ait solution de conting. En réalité les eaux sont hrissées, agitées, échaire et à l'est du delta du Mississipi se de sine de meut le fleuve marin appelé courant de la l'en cou du nom plus usité aujourd'hui de Gulf Stream (courant du golfe). Le Gulf-Stream sort du golfe de la Floride et l'île de Cuba. A ce moment, large de 55 kilomètres, épais de 800 mètres, il court avec une vitesse moveme de

<sup>1.</sup> Le mille marin, égal à un arc de 0°,1/ de latitude, vaut 1852 mêtres.

12 milles par 24 henres, qui va jusqu'à 100 et 120 milles; c'est la vitent d'un grand flense lors de .

ses crues 1 Entré dans l'Atlantique, le courant se distingue natement, surtout à sa limite ouest, par sa salinité plus forte, ses eaux bleues et ses hautes températures.

« Les eaux, depuis le golfe jusqu'aux côtes de la Caroline, sont d'une couleur soncée d'indigo, et la ligne de séparation avec les caux de l'Océan, est parfaitement appréciable aux yeux. Souvent on peut voir un navire dont une moitié se trouve inmergée dans les eaux du Gulf-Stream, tandis que l'autre flotte dans les caux de l'Océan, tant la ligne de séparation est nette et distincte 2. »

Dans le détroit de la Floride, la température moyenne de la surface du Gulf-Stream est de 26°, (moyenne annuelle); au cap Hatteras, par 350 de latitude, de 24°. Entre le courant et la eauxiblus fraiches de 10°, le cold wälle

Modelà du cap Hatteras, le courant, S des verts d'ouest, s'infléchit vers l'est et gant le Marge. Ses températures contrastent avec cuttes du couraget du Labrador, courant froid qui entraine les glaces polaires, sur le Grand Banc au sud de Terre-Neuve, où elles se trouvent en géhéral de février à juillet, et vant à la côte américaine au nord du cap . Hatteras des hivers froids.

Le contraste des températures des eaux de ces deux courants et de celles des couches d'air qui sont à leur sur-· face vaut aux parages de ferre Neuve des brumes souvent très épaisses, en particulier en juillet-août. Les glaces et les brumes du Grand Banc creent des dangers redoutables

<sup>1.</sup> Cf. Allas Vidal-Lablache, pr-77.

<sup>2.</sup> Mitter. Geographic physique de la mer. Trad. Terquem, Paris, 1858, D. 2.

à la navigation transatiantique, et l'époque de leur plus grande fréquence a réglé le tracé des routes que suivent les navires à vapeur entre l'Europe et New-York.

Obéissant à l'action prédominante des vents d'ouest, le courant chaud traverse l'Atlantique dans le sens de l'ouest à l'est et en gagne les côtes orientales. Parvenu sur la côte africaine, il est dévié par elle vers le sud, et, arrivant vers des latitudes de plus en plus basses et des mers de plus en plus chaudes, il donne l'impression d'un courant frais, le courant des Canaries, avant de retrouver la région des alizés du nord-est, et de se joindre au courant nord-équatorial pour recommencer son circuit.

Il y a même entre ce courant frais et la côte du Sahara une région d'eaux côtières qu'on peut appeler froides. Sous l'action des vents alizés du nord-est, qui écartent du rivage africain les eaux de surface, les eaux de fond, froides, montent pour combler le dôficit. Cette émersion des eaux froidet le fond se produit sur les côtes crientales de tous les francs courses dans les deux hémisphères, à une latitude qu'est celle où règnent les alizés. Ainsi s'expleue la fréche de la courant du Péron et du Chili septentaional, dus Benguela et des possessions allemandes du sud-ouest de l'Afrique. Le long de ces côtes règne une sécheresse par fois excessive. En revanche, ces eaux froides sont très poissonneuses.

Dans l'intérieur du circuit que nous venons de décate règnent de fréquents maxima barométriques, des calmes, et là s'accumulent de herbes flottantes de la mer des Sargasses.

Une dérivation des plus importantes du Golf-Stream affecte le nord-ouest de l'Europe, et lui vaut la douceur de ses hivers, grâce à la chaleur que le courant emmagasine durant l'été, et répartit ensuite. À l'ouest des Hébrides, par 57° de latitude, la couche d'eau

tiède est encore tellement paisse, que les temperatures de 5° ne s'y recontrent qu'à 650 mètres plus profond que dans la zune équatoriale de la lantique. C'est cette tiédeur des caux qui fait que les glaces lottantes n'atteignent pas les côtes de Norvège, et que la mer n'y gèle jamais.

Mais il convient de dire que le Gulf-Stream ne garde pas constamment son épaisseur, ses températures, son extension, qui sont bien moindres en hiver qu'en été, et qui varient souvent beaucoup d'une année à l'autre.

Autres courants de l'Atlantique. — Dans la partie méridionale de l'Atlantique, le courant sud-équatorial vient heurter la côte du Brésil, et la longe ensuite. Arrivé dans la région des vents d'ouest, le courant du Brésil tourne vers l'est, et, sur les côtes d'Afrique, rejoint un courant polaire froid vent du sud. C'est le courant de Benguela. C'est ce cour froid, aidé par les eaux froides de la précéder l'Atlantique sud, qui donne à la côt fricant de Damaraland sa sécheresse. Arrivées vent le guatoriel les eaux se réchaussent, et rentrent dans

Entre les deux courants équatoriaux, et dirigé en sens inverse, marche le courant de Guinée, avec une

vitesse de 15 milles par 24 heures.

Courants du Pacifique. — Dans le Pacifique. s trouvons également deux circuits complets, ran au nord, l'antre au sud de l'équateur, avec un contre-courant dans l'intervalle.

Le circuit du sud est rejoint, comme dans l'Atlantique, par un courant polaire froid. C'est le courant

du Parqu ou de Humboldt.

Au Arteuit du nord appartient un courant intéresie Kourn-Chivo (Sel bleu, en japonais), aux eaux tiedes, qui baighe la core méridionale du Nipon, et, obliquent vers l'est, vient de ner à la Colombie britannique son climat doux, mais qui est bien inférieur en volume et comme effets au Gulf-Stream.

Courants de l'océan Indien. — Dans l'océan Indien, le circuit du and est le scul qui existe. Au nord de l'équateur règnent les courants alternatifs produits per les moussons. Les mêmes changements ont lieu au nord de la Nouvelle-Guinée.

marqué que les courants polaires s'éloignent généralement des pôles. Il en est un qui semble faire exception. En sortant du détroit de Behring pour entrer dans l'océan Glacial, la Jeannette, une fois prise par les glaces, fut entrainée lentement dans la direction du med-ouest, jusqu'au moment où elle sombra.

d. ce courset qu'a utilisé en 1893-1896 l'expédition dans de la lai, le Fram a atteint lu de 85 7, la plus haute à laquelle un navire soit

Courants d'alimentation. — En dehors des courants dus à l'action des vents, il en est d'autres qui proviennent des nécessités d'alimentation. Quand une mer presque fermée subit une forte évaporation, elle est alimentée par les mers voisines. Ainsi, la Méditerranée perd tous les ans par l'évaporation une quantité d'eau que les pluies et l'apport des fleuves ne compensent qu'en partie. Le surplus lui est fourni par l'Atlantique et la mer Noire, et ainsi s'expliquent les courants qui entrent dans la Méditerranée par le détroit de Gibraltar et celui des Dardanelles.

# REVISION

#### LES MERS

Les mers. — Les mers couvrent près de les guarts de la surface du globe, et dominent surtout dans l'hémisphère austral.

Profondeurs — La plus grande profondeur connue est de

Profondeurs — La plus grande profondeur connie est de 9636 metres. La mer est habitée jusque dans ses plus grandes profondeurs.

La mer est agitee par des vagues. Deux fois par jour, elle présente le phénomène du flux (mer montante) et du reflux (mer descendante), qui constitue les marces.

Températures. -- La temperature des caux marines va généraleur et en diminuant à mesure qu'en s'enfonce en profandeur. Leur sature dépend de l'abondance plus ou moins grande des pluies, et de l'apport plus ou moins faible des rivières

Courants. — Les courants sont dus à l'action des sonts l'acquiers ou dominants, qui transmettent leur impulsion aux daux, de coucho egy coucho. Les alizes, adés par les vonts leurs des latitudes moyennes, determinent dans chaque nocéan un double circuit avec contre courant dans l'informats.

Parmi les courants les plus connus et les plus interestif faul cuter le Gulf-Stream, qui soit du golfe du Mostra vient échaulier Firlande. l'Écosse et la Norvege, — l'Écosse

# HES MUSS ET LES RIVAGES

Travail mécanique de la mer. — La ligne des côtes, c'est-à-dire la zone de contact entre les terre et les mers, est essentiellement changeante. Tantes, les côtes, en perpétuel état de siège, sont attaquées et rongées par la mer, tandis qu'ailleurs, les eaux marines viennent accrotte le rivage des débris dont elles sont chargées. La mer exerce donc sur sins rivages une œuvre de destruction, et sur d'au une œuvre de reconstruction.

Destruction des côtes élevées. — L'œuvre de destruction est surtout sensible sur les côtes élevées. Elle est d'autant plus intense que les vents sont plus réguliers, et les marées plus fortes : dans ce dernier cas, en effet, une plus haute tranche du littoral est exposée à l'action des eaux.

Quelques faits peuvent donner une idée de la force destructive de la mer. En 1862, une seule tempête de la Manche abattit à la pointe de la Hève une épaisseur de rochers de 15 mètres. On calcule que, depuis l'an 1100, les eaux, aidées par les intempéries, ont entamé la falaise de 1 400 mètres, soit à peu près de 2 mètres par an. Au nord de l'embouchure de l'Humber, sur la mer du Nord, la côte anglaire de 2 à 3 mètres par an. L'île d'Helgoland, et fata de l'embouchure de la Weser, qui était, au xi alecte.

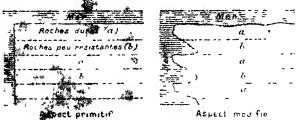
LA TERRE, L'AMER., L'AUSTR.

vaste et florissante, n'est plus qu'un rocher, long de 2 kilomètres sur 600 mètres de large

L'on a vu à Biarritz, sur le golfe de Gascogné, la mer trainer à 10 et 12 metres des blocs pesant 34 tonnes. Le phare de Bell Rock (Ecosse Supporte à sa base des choes que équivalent + 17000 kilogrammés par mêtre carre.

La mer est aidée dans son œuvre de destruction par les débris memes que et à précédemment arrachés: blocs, galets, cailloux, lui servent de projectiles pour de nouvelles attaques. Enfin, les alternatives de gelée et de dégel. l'action des paires, viennent compléter i éboulement des falaises.

Côtes à rias - Toutes les roches ne se laissent pasentamer avec la meme facilité. Lorsque sur une cote alternent des roches dures et des roches peu resistantes, le



lig 7. Lates à rias

profil de la côte affecte hientôt une torme decouper les saillants, promontères ou caps appartiement aux parties stures les haies, les connecures aux parties moins so-lides du . Ces découpurés portent le nom de mas, qui leur est donne sur les côtes de Galice (Espagne), ou cites sontères nombreuses Le côte de Bretagne, celle du pays de Galles, la côte occidentale d'Asie Mineure, la côte meridionale de la Chine sont aussi des côtes a mas

Terrasses littorales. — Il vient enfin un moment i la destruction finit nar epsser d'alle-même. Les

débris enlevés à la falaise forment à son pied une terrasse que s'allonge de tout ce que perd la falaise (fig. 8.). Plus la terrasse est allongée, plus le svagues qui courent à sa surface per lent de leur force par le frottement; la falaise est alors à l'abri de la destruction (fig. 8.).



Fig. 8. - Terrasses littogales.

Destruction des côtes basses. Les côtes basses penyent être soumises aussi à de redoutables assauls. Nous en avons de remarquables exemples le long de la mer du Nord.

A l'époque romaine, l'Yssel, bra da thin, trajersait, pour se rendre à la mer, an lac d'eau douce, le lac Flevo. Mais peu à peu une série d'inondations marines, favorisées par les vénis du nord-ouest, vintent entainer l'isthme compris entre ce la littame. A la suite de l'inondation de 1395, un le golfe de l'inondation de 1395, un le golfe carrés de terre était perdus. C'est de la même facen que se creusèrent le golfe de la lahde (Oldenbourg) (118) et le golfe du Dollart, à l'embouchure de Ems (1277).

Des 32 iles qui s'étendaieme bdis en avant du rivage, il n'en reste plus que 16. Vanger poye, encôre peuplée eu 1840. n'est plus qu'un banc de vase abandonné. Nordstrand a diminué des 11/12 depuis le xvi siècle. Fohr et Sylvagui firent partie du Jutland, sont aujourd'hui des lles détachées. En 1825, une irrugion de la mer créa le Limijord, et fit, de partie septentrionale du Jutland, une ile allongées.

Formation des dunts. — Mais; là encore, la destruction finit par s'arrêter spontanément, et la mer se donne à elle-même une barrière; ce sont les dunes. Le vent du large pousse les sables sur la cête; les obstacles qu'ils y rencontrent les arrêtent, et ainsi se forment les collines à pente douce vers la mer, à pente abrupte vers l'intérieur. Quand ces dunes sont fixées par des plantations, elles protègent la côte qu'elles bordent contre de nouvelles invasions de la mer.

Accroissement des rivages par la mer. — Si la mer détruit certains rivages, elle en accroît d'autres. Elle y apporte les débris dont elle est chargée : ruines du rivage voisin, vases déversées par les fleuves, sables, etc. Ainsi se développent des cotes plates, aux contours peu accusés.

Les débris de la côte anglaise du Pas-de-Calais, amenés sur la côte de Fance, y ont formé les alluvions marines du Marquenterre. Les apports de la mer et les vases de la Gironde ont peu à peu comblé l'ancien golfe du Poitou. Les alluvions du Rhône sont venues prolonger vers la mer la côte du Languedoc; les iles qui la bordaient jadis ont été soudées au nouveau rivage, et y forment des caps, tels que le par de Leucate et la montagne de Cette.

De nième, la presqu'île de Giens, sur les côtes de Pro-\*zence, est une ancienne île rattachée au rivage. Sur la côte occidentale d'Italie, les presqu'îles d'Orbetello et de Piombino représentent également d'anciennes îles incor-

porces au continent.

Action de l'homme. L'homme a entrepris hardiment sur bien des points la lutte contre la mer; il travaille à arrêter ser ravages, en fixant les dunes par des plantations, en élevant des digues, qui out le profil lent-ment inclina d'a dune. Ailleurs, il s'empare des apports de famér, et les met en valeur; clastainsi que, sur les cotes de la mer du Nord, la

race frisonne est incessamment à l'œuvre. On endique les terres alternativement couvertes et découvertes, ou watten, on les assèche, et on en fait des polders, terres d'une admirable fertilité. A pen près la mortié des terrains dévorés par la mer du Nord ont été ainsi patiemment reconquis.

## Modifications séculaires des rivages. ---

Nous avons vu que la limite supérieure atteinte par les caux de la mer sur les côtes est facile à reconnaître; un sillon prolongé le long des falaises, une ligne de coquillages et de débris le long des côtes basses, l'indiquent nettement. Or, il se trouve que cette limite n'est pas fixe, et que, en laissant de côté lout fait de destruction violente ou d'accroissement mécanique, les rivages se sont déplacés dans les cours des siècles.

Sur les côtes de Norvège, Celsius et Linné constatèrent ainsi l'existence de lignes d'anciens rivages, de terrasses littorales, bien au-dessus du niveau qu'atteignent aujourd'hui les eaux de la mer. Plusieurs lignes successives de rivages s'y étagent des unes au-dessus des mêtres, jusqu'à 190 mètres audessus du niveau actuel.

Ailleurs, l'on observait le phénomène in verse, par exemple, en Italie, près de Pouzzoles, on voyait, recouvert par la mer, un temple qui avait été bâti évidemment sur la terre ferme.

Depuis lors, bien des phésomenes de l'une et de l'autre espèce ont été signalés, et il n'est presque aucune côte où l'on n'ait cru, pouvoir noter des modifications de l'une ou de l'autre espèce, quelque-fois même l'alternance de l'une et de l'autre.

Les coraux. — porie de Darwin. — Il est un ordre de phénomènes sans lequel on a cru voir une preuve de montenents d'affaissement de terres.

C'est cefal de la formation des coraux on appelle de ce nom des récifs à fleur d'eau, situés dans les parties intertropientes de l'océan Indien et de d'océan Pacifique. Ces récifs sont l'œuvre de petits animaux constructeurs, zoophytes de diverses espèces (madrépores, porties) sécrétant du calcaire. La partie inférrieure de la construction est formée d'individus morts agglutinés; la partie supérieure, vivante, continue la construction.

Toutefois cette œuvre n'est possible que dans certaines conditions de température, de salure et de profondeur. La limite de profondeur varie entre 38 et 180 metres; de plus, les coraux ne vivent que dans les eaux pures, salées et tièdes Ainsi, on n'en trouve pas aux abords des embouchures de rivieres, ou leau est douce et trouble; les îles Gallapagos, qui sont sous l'equateur, dans le Pasifique, n ont pas de coraux, parce qu'elles sont sur le passage du courant froid de Humboldt. En revanche, les coraux se roupentrent par 36° de latitude nord aux Bermades, dans l'Allantique, parce que les eaux sont sur la fige par le Gulf-Stam.

The propert des récifs de coraux s'élèvent sur une base peu profonde, sur des rochers immergés voising de la côte. La muraille s'élève peu à peu jusqu'à fleur d'eau, et sa présence ne se trahit que par le remons des flots à son contact Ces récifs forment alors ce qu'on appelle des récifs-bordures, constructions de la plus grande solidité; elles s'appuient à la côte même, ou n'en sont séparées que par un faible intervalle. Leur pied se trouve à la limite de profondeur à laquelle vivent les coraux (fig. 9,1).

Mais parfois on trouve que la base du récif plonge béaucoupe plus bas que les coraux n'ont la faculté de vivre. La sonde en rome des échantillons de 500 et 600 mètres de partier de célèbre ne uraliste anglais: la présence des coraux à ces profondeurs proviendrait de l'affaissement lent des rochers qui les supportaient à l'origine; à mesure que cet affaissement se produisait, les coraux de partie supérieure continuaient le travail, jusqu'à la crête des flots. Mais, dans ces conditions, Récart entre le récifet le rivage devait augmenter; le récif-bordure faisait place au récif-barrière (fig. 9,4). Telle serait la

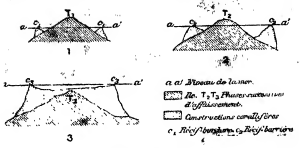


Fig. 0. - Les coraux.

Grande Barrière qui longe la côte, orientale d'atralie, à une distance de 30 à 112 kilomètres.

Enfin, l'on rencontre de simples afficeaux l'eoraux, n'entourant aucune terre apparente; les apports de la mer les ont légèrement exhaussés; quelques graines sont tombées sur la terre végétale qui les a recouverts, et des cocotiers y ont grandi. A l'intérieur de l'anneau, sont des caux tranquilles, de profondeur généralement faible. Darwin suppose que ces anneaux, appelés atolls, signalent l'emplacement d'une terre aujourd'hui totalement affaissée sous les flots, et qui leur sert de support (fig. 9,3).

Telle est, dans sa simplicité, cette ingénieuse et séduisante théorie, qui, malgré bien des objections, garde encore des partisant les atolls, au lieu d'être des continents en voie de romaion, comme ou s'est trop plu à le répéter, ne seraient que les traces, les « pierres tombales » de terres disparues.

niveau patif des terres et des mers, même si elles, étaient peu intenses provoqueraient des changements considerables dans leur distribution.

Silmer s'élevait de 200 mètres, tout ce qu'on est convenu d'appeler plaines serait recouvert par les eaux. Ainsi disparattraient, en Europe, le nord-ouest de la France, le nord de l'Allemagne, une grande partie de la Russie, la plaine roumaine, la plaine hongroise, et la plaine du nord de l'Italie, pour ne parler que des modifications les plus importantes.

Si le niveau de la mer haissait de 100 mètres, la Grande-Bretigne et l'Irlande feraient partie du continent, la Manche et la mer du Nord cesseraient d'exister, la Bal-

tique serait reduite à deux petits, lacs

Dans l'un ou l'autre cas, naîtraient des presqu'iles

ou des iles nouvelles.

On appelle presquile une étendue de terre réunie à ité masse plus étendue par un lien plus ou moins large, par le tanne. Une île est un espace de terre, de dinamions moyennes ou faibles, entouré d'eau de toutes parts. Une île de superficie considérable prend le nom de continent.

Presqu'îles. — D'après leur origine, on peut distinguer deux catégories de presqu'îles : les unes ont été peu à peu detachées du continent par l'amincussement d'un isthme préexistant; les autres sont d'antieunes îles rattachées au continent par la formation d'un isthme

4) Les presqu'iles peutà peu détachées conservent la structure géologique d'éorographique du continent sauquel elles a outramais. Esé d'appartenir L'Istrie n'est pas autre chose qu'un lambeau du Kaist illyrien. Les montagnes qui sillonnent l'Indo-Chine ont déjà leur offgine en plem continent, vers 32° de latitude. Les couches carbonifères du Nouveau-Brunswick se poursuivent en Acadie, par delà la baie de Fundy et l'isthme de jonction. Enfin la Grande-Bretagne qui communiquait par un isthme avec la France, à une époque relativement peu éloignée, conserve dans sa partie sud-est une parfaite lossemblance géologique avec le bassin parisien.

B) Les presqu'iles rattichées aux continents gai dent leur individualité géologique et orographique A cette variété de presqu'iles appartient la presqu'ile ibérique Le Dekhan n'i été soude au continent asitique qu'après l'époque tertiaire, et ensuite pai les affavions de la plain du Ginge La Scandinavie et la Finlande et nent fights separces da reste del Barope. la mer Bernehe et le golfe de Linlande communi-quaent, auf urd hui, la jon tion se mile, mais les lars Ladona et Onéga gardent e core, dans leurs cant d venues donces, des représentants de la faune de fa m . Blanche En Italie, le monte Gargano, dui, pour emprenter la comparaison classague, for ne l'éperon de la botte, s'est joint tardivement Lla grande presqu'ile italianne. La Morée ne s'est jointe au continent qu'à l'epoque tertiaire, par la formation de l'isthme de Counthe La pre-qu'ile de Malacca n'est rattachée à I Indo-Chine que par l'isthme de Krah de date relativement recente, encore aujourd'hm, sa faune ressemble plus à celle de Sumatra qu'a celle de l'Indo-Chine.

Souvent, un obsin le contribue a isoler encordavantage ces presqu'iles tardiverient rattachées Ainsi, un désert sépare l'Aranic de la Syrie et de la Mésopotamie Ailleurs, c'est une giviere l'Élder, pour le Jufland, la Tornea, pour la Scanding de, la Severn pour le pass de Galles. Il en resulte qui le servequ'iles peuvent être en fait plus séparces des continents que ne le sont des îles : la Sicile a plus de relations avec le continent que n'en a l'Espagos les îles dánoises ont plus de rapports entre elles que le plus de rapports entre elles que le plus de la plus de

Tles.—Les îles n'occupent guère que 8300000 kilomètres carrés de la surface du globe, soit une étendue à peint supérieure aux 4/5 de l'Europe. La plus grande, la Nouvelle-Guinée. n'a guère que 4/10 de l'étendue du plus petit des continents, l'Australie.

Jusqu'à nouvel ordre, le Groenland, dont les côtes ne sont pas entièrement connues, n'est pas considéré comme une île; mais il est très probable, va leur direction, qu'on a à voir dans succe terre la plus vasie des îles du globe, avec plus de 2 millions de kilometres carrés en superficient

Les plus grandes îles du globe sont :

# Superficie des grandes lles comparée à celle de que que

	*			A STATISTICAL STATES			
Section .	Kil	. carrés.	, K	d. carre	A,		
A. Nounaliani	ninée (Océania	785 000	- Suede et Norvege.	AN 100	Ĺ		
Smace LA	religion inalairi.	751 000	Autriche-Hongrie .	825 00	ř.		
Madagasce	redigue)	592 000 L	-France	536 000	ŗ.		
	rebinel malan.	<b>479 000</b>	* **		,		
5. Wom ollo-Z	blant (Austral-		. 11		,		
Rate.)		268 000	- Italie.	288 000	45.0		
6. Nippon (Ja	pon)	224 000					
7. Grande-lire	stagne.	218 000 %					
8. Célèbes (A	retapel malais).	179 000	- Turquie d'Europe .	169 000			
9. Java (id.)		126 000	· -lioumanie,	131 000			
10; Cuba (Gran	ndes Antilles)	112 000	· Bulgarie ."."	97 000	}		

Pisposition des iles. — Les iles isoles, comme l'Ascension, Sainte-Hélène, sont rares. Parfois, les iles sont accouplées, tout en ne portant qu'un seul nom, comme la Nouvelle Zemble, la Nouvelle Zelande, l'ile de la Reine-Charlotte de la découverte du détroit de séparation. Souveil. Les sont algnées en ran-

gées, rectilignes on circulaires, comme les Aicoutiennes et les Antilles Enfin, elles sont ailleurs groupées sans ordre en archipels, comme dans l'archipel malais, l'Archipel proprement dit (dans la Méditer,

ranée), les groupes polynésiens, etc.

Les tles peuvent se ramente à deux catégories : les îles peu à peu détachées des continents, et les îles émergées sur place. Les premières, dans leur faune et leur flore, gardent avec la faune et la flore contipentales une analogie d'autant plus grande que la séparation est de date plus récente. Les autres ont une flore et une faune pauvres, sans continuité d'espèces, apportées par le hasard ou par l'homme.

A) Hes détachées. - Les Hes Britanniques ont fait partic du continent curopéen à epoque relaprement rapprochées de nous. La prefondeur maxima da Pas-de Calais n'est que de 55 mètres, et es fies ont absolument, la même faune et le mem's flore que

l'Europe. archipel malais, dans sa file grande partic, est rattaché à l'Asie par un plateau sous-marin mouvert de 50 mètres d'eau seulement en moyanne. Des. 154 familles animales qui peuplent le grade malaises, 144 se retrouvent sur le consident sur -tique.

Les Philippines ont dû être détachées plus tôt, car elles ne possedent ni les grands singes ni les grands

carnassiers de l'archipel.

On ne saurait être trop circonspect dans le choix des preuves tires de la similitude des faunes. Dans ce genre de preuves, c'est surtout aux mammifères qu'il est bon de recourir. Les autres animaux peuvent eu effet franchir assez facilement des étendaes de mer quelquefois considérables. Des serpents of the consportés sur des bois flottés de l'Indo-Chine à la Nou de quinée. C'est de la même façon que des beas sont par de l'Amérique du Sud à Saint-Vincent, île dia ante de kilomètres. C'est surtout dans les régions polaiges que ces déplacements sont laciles : les iles sont réunts, pendant la totalité et la majeure partie de l'année, partia pont de glace; des ours et des renards sont fréquemment entrainés à la rive sur des icebergs.

Parmi les îles séparées depuis longtemps des continents, il faut citer Ceylan, bien que la faible profondeur et les écuells qui la séparent du continent semblent indiquer une jonction prolongée. Mais Ceylan se distingue par la présence des singes lémuriens, qu'en ne retrouve qu'à Madagascar, dans le sud et l'otest de l'Afrique, et, à l'état fossile, dans certains terrains de l'Amérique du Nord. Madagascar a une faune totalement distincte de celle de l'Afrique. Les Antilles ont la faune de l'Amérique du Sud, et mai celle de l'afrique du Nord, dont elles sont, semble-t-figure voisines. Enfin, la Nouvelle-Zélande a été isolée de Lonne heure, et ne possède que de rares mammières et un seul amphibie.

leur origine à des variétés déjà décrites. Ce sont :

1º les iles volcaniques; 2º les iles de coraux.

Les unes et les autres ne doivent leur faunc et leur flore qu'au hasard ou à la colonisation. Les bois flottés, les graines transportées par le vent ou par les oiseaux, les cultures et les animaux acclumatés par l'homme, leur ont donné leur physionomie végétale et animale actuelle.

Rôle des îles. — Les îles, par leur isolement relatif, ont donné parfois naissance ou refuge à des civilisations originales: tel fut le rôle du Japon, de Ceylan et de l'Islande. Ce rôle leur fut facilité par l'absence des guerres qui désolaient les continents voisins.

Mais les iles n'ont pas comme seul avantage leur isolement relatif. Elles sont, nous ravons vu, souvent réunies en archipels, et ménagent de l'autre des relations faciles. Dans ce cas, elles abritent fréquemment des races de navigateurs doués de remarquables aptitudes : tels furent les anciens Grecs, tels sont les Malais, les Polynésiens, les Aléoutes. C'est par l'intermédiaire des îles que s'est souvent opérée la diffusion des races, témoin la ramalayo-polynésienne, répandue de Formose à Madagusca de la presqu'ile de Malacca à l'ile de Paques.

Les articulations littorales. Le rôle des articulations littorales, îles et presqu'îles, a longtemps été capital. A une époque où la végétation était surtoute côtière, où les points de relâche étaient nombreux la prospérité que le maritime des Ests dépendaient surtout de neur développement côtier et des découpures de le rivages. Mais aujourd'hui, l'acti-· vité commerciale d'un pays dépend moins de la forme de ses côtes que de l'abondance des produits qu'il peut fournir à l'exportation. C'est a les qu'on voit des ports naturels admirables rester déscris, et des côtes très inhospitalières se livrer à de nombreux échanges. Les côtes découpées appartiennent en effet à des régions montagneuses, c'est-à-dire pauvres, et de plus, avec le développement de la marine à vapeur. les itinéraires sont devenus rectilignes, indépendants du dessin des côtes. Grace à l'activité humaine, l'importance économique d'un pays est de moins en moins sonmise à la nature et au développement de ses côtes 1.

<sup>1.</sup> Le rôle actuel des articulations littorales. — « Plus un pays a, en raison de la modicité de son relief, de chances d'être riche par l'agriculture, forme principale de la richesse, moins il a de chances de compter de nombreuses découpures côtières; plus un pays est abondamment doté d'articulations littorales, moins il a de chances d'être pourvu d'un soi riche... Dans le beau totale de filomètres de côtes de l'Europe, quels sont les pays qui figurent pour le plus gros chiffré? Précisément deux des plus

### ers mers et les rivages

mil mécanique de la mer, — La ligne des côtes est esse dement variable la mer everce sui certains de ses rivages une couvio de reconstruction

Destruction des côtes - La destruction est surfout sensible sur les côtes élevées on peut en trouver des exemples dans les falaises des bords d' la Manche Mais elle s'exerce aussi aux di pens de quel juis côtis basses, comme celles de la Hollande de l'Allemagne et du Danemark sur la mei du Nord

Accroissement des rivages - Ailleurs, au contiaire la 'mei transporte les debris de côtes ou les alluvions des in Singeres et accroît les côtes de plages basses finin l'homine

travadle & beconquerir le terrain perdu

Madidestions seculaires des rivages - Lafin, il est states, en debors de lactim marine, les uvages senblent p soulever affairser Des lignes d'anciens in ages, aujourd'hui our ant éte reconnués en plusieurs points leotes de Honge de Patagonne du Chile etc) Inver ement, I on foustate aillours and d anciennes côtes sont aujourd'hui iminargées Le naturaliste Darwin a eru pouvon deduire, de conditions, de vie et de travail des coraux l'existence d'un gigantesque affaissement des fles du Pacifique

Thes — On distingue deux vanitus de prespar l'amincissement d'un istàme de jonction; 2m les prequ'iles peu le peu rattachées au continent par la formation

d'un isthme.

A la premiere cati gono appartiennent i Istrie la Nouvelle

pauvres, la Norvège, la péninsule des Balkans, et suitout la Grece. Or, la trece et la Norvège ne sont pas précise ment les contrées les mieux pourvues de richesses grâce auxquelles les peuples se développent aujourd'hui empiri-Mation... L'Alleniagne, la France, la Russie, l'Autriche Hongrie, malgre des cotes médiocrement ou mai decoupées, comptent aujourd hui, et contribuent à doter I Europe contemporame de sa civilisation. »

Beosse, etc. A la seconde la Scandinavie le Hetelau, la

la presqu'île de Malacca.

iles. - Les fles n'occupent à la surface du clobe superticie egale aux quatre cinquiemes de l'Europes grande, la Nouvelle-Guinee, a à peu pres l'étondue de qu'ile scandinave. On peut les ramener à deux geries 10 fles detachées des continents : 20 fles emergees.

à la promière catégorie appartiennent les iles qui gardent avec le continent voisin des analogies de faune et de flore d'autant plus grandes que la séparation est plus récente. A la seconde, appartiennent des fles nées en pleine mer, comme

les fles volcaniques et les fles corallifères,

# RELIEF DU SOL

L'on est convenu de distinguer, dans le relief des legres (mergées, trois variétés fondamentales : 1° les paragnes; 2° les plateaux; 3° les plaines et les dépréssions.

Les montagnes, Leur origine. — Les altitudes les plus considérables, et en même temps les plus frappantes pour jobservateur, ce sont les mon

tagnes.

C'est à la fois à des plissements et à des effondrements, résultant les uns et les autres de la contraction di globe, que l'attribue la genèse des montagnes. Cette théorie, magistralement exposée par M. Suess, est celle qui s'accommode le mieux des faits observés.

Le relief des montagnes provient d'un double mouvement : 1° des poussées latérales, qui plussent les couches et les redressent comme une étoffe qu'on froisse; 2° des effondrements verticaux.

La conséquence la plus ordinaire d'une poussée latérale, tangénte à la surface du globe, c'est la for-

mation de longs plis parallèles.

Il a suffi de contractions légères pour produire à la surface du globe des plissements considérables. Pour expliquer la formation des Alpes, il a suffi que le

<sup>1.</sup> Cf. Atlas Vidal-Lablache, carto 52b-52c

rayon terrestre diminuât de 1/350 de sa longueur; leur largeur, prise entre Zurich et lâme, est inférieure de 120 kilomètres a celle qu'occuperaient lanterrains si, au lieu d'être plissés, lis étaient dependant horizontaux. De même, les plis du lanterrains si, au lieu d'être plissés, lis étaient dependant horizontaux. De même, les plis du lanterrains étalait, feraient gagner à cet ensemble de errains 5 kilomètres de largeur. La largeur a duminué au profit de l'altitude

Hauteur des montagnes, ses limites — Le plus haut sommet du globe est le Gaurisankar ou mont Éverest (8840 mètres), dans l'Himalaya Cette altitude est inferieure de 796 mètres à la valeur de la plus grande profondeur marine mesurée jusqu'ici.

Le tableau suivant, ordonné en latitude du nord au sud, peut donnei une idée de la répartificié sa hautes montagnes sur le globe.

Sommete				Late	des."	en Detre
Hornsund-Pik (Spitzberg)		20		76-55	-	Contract
Pic Pelermann (Groenland)				*3. 3'	-	
Galdhopig (Norvege)				61038		2604
Mont Blanc (Alpes)	1 .	1	N. P.	45050'		4810
Ararat (Armenie)				30042'	-	54.71
Demaxend (Pibouiz) (Perse)				360		3653
kouen-Loun (Asie interieure)	)			360	-	6819
Dapsang (Karskoroum)				35 28/		8619
Gaurisankai (Hunalaya) .		• .•		27000		8840
Nevado de Tohma (Andes)		•		10161		5526
Chimborazo (id)				(Jo		6340
Sorala (id)				15002	$\mathbf{s}$	6617
Sajama (id)				19-47		6115
Luliacayo (td)				24015		5300
Carro Florido (id )				35043'		3600
Corcobado (Patagonie)				430111		2289
Sarmento (Terre de Feu)				540		2073

L'examen de ce tableau nous révèle un phénomène caractéristique. c'est que les plus hautes altitudes ne se trouvent pas sous t'équateur même, mais au voisinage des tropiques, vers 28° dans l'hémisphère nard, vers 16° dans l'hémisphère sud

If y a une raison à cette anomalie apparente. Nous avons vu précédemment que les températures les du élevées s'observent sous les tropiques et non que la limite inférieure des neiges est plus levées sous les tropiques que sous l'équateur. Or, les sommets, ne se dressent pas à plus de 2 000 à 3 000 metres an dessus de la limite des neiges, car tout ce qui est au-dessus de cette limite est soumis à une perpétuelle dégradation. Il est donc évident que les plus hautes montagnes devront être celles où cette destruction commence le plus haut, c'est-à-dire où la limite des neiges est le plus élevée. Ainsi s'affirme une corrélation intime entre la répartition des températures, celle des neiges et celle des altitudes sur le globe terrestre.

Cols - L'ans une chaine de montagnes, l'altitude varie fréquemment entre des points tres capprochés, et lest rare de vorrance arcte montagneuse se présenter sous l'aspectatione muraille à crête continue. Le plus souvent, la créfé s'abaisse per endroits Amsi naît l'alternance des sommets, quien sont les parties élevées, culminantés, et des cols, qui en sont les parties basses. Pourvus ainsi d'une moindre altitude, les cols peuvent permettre l'escalade de la chaîne, et le passage d'un versant à l'autre Mais il ne faut bas oublier que tout col a son altitude propre, assez considérable quelquefois pour que le passage soit impratirable. Dans une meme chaîne, des différences d'altitude de quelques traines de mètres entre les divers cols suffisent pour que les uns soient fréquentés empruntés par des routes ou même des voies ser rées, et que les autres soient délaissés

Il n'existe pas de relation nécessaire entre la hau teur des cols et celle des sommets. L'altitude moyenn des sols est de 2300 mètres Jans les Alpes, et dépass 2400 dans les Pyrénées centrales; et cependant, le

A TOTAL

Pyrénées sont, par leurs sommets, hier inférieures

en hauteur aux Alpes.

validation — Le socle montagneux ar lequel represent la chaînes est découpé par des silleis quoi appelle rallées. Les vallées occupent l'internations parallèles, et, dans ce cas, on les appelle vallées longitudinales; leur direction est alors la même que celle de la chaîne. Mais on trouve aussi des vallées qui entaillent ces chaînons dans le sens de la largeur d'un versant; elles sont dites vallées transversales, et leur direction est alors oblique à celle de la chaîne. Les vallées de l'une et l'autre espèce sont fréquemment empruntées par des cours d'eau, qui les modifient suivant des lois que nous étudierons plus loin. C'est par les vallées que passent les voies de communication, en raison de leur altitude plus fifthe, et de leur pente graduelle.

netres) se trouve des vallées longitudinales (2200 iglometres) se trouve dans l'Himalaya; c'est celle où coulent en sens inverse les cours supérieurs de l'Indus et du Dzan ou Brahmapontre

Les vallées transversales sont en général plus abruptes et plus étroites que les vallées longitudinales, et leur parcours est plus accidenté. Souvent on trouvé des cirques à leur origine, par exemple dans les Pyrénées; souvent aussi elles traversent une succession de bassins et d'étranglements.

Ligne de partage des eaux. Les montagnes, recevant des précipitations atmosphériques abondantes, à cause de leur altitude donnent naissance à des cours d'eau, qui descendent de leurs flancs dans des directions diverses, suivant les vallées préexistantes, ou en créant de nouvelles. On appelle ligne de partage des eaux la ligne idéale qui sépare les sources de cours d'eau appartenant à des systèmes fluviaux distincts.

Longlemps ont régné, au sujet des lignes de partage des eaux, des doctrines arbitraires. On admettait comme un principe fondamental que la ligne de partage des eaux, dans une chaîne, doit coincider avec l'arête la plus haute, ou ligne de faite. Or, les exemples du contraire sont impombrables: dans l'Himalaya, nous voyons l'Indus et le la mapoutre naître au nord de la ligne de faite, et la pareix ensuite pour déboucher sur le versant opposé; en Bulgarie, l'Isker naît au sud de la crête principale du Balkan, pour la traverser ensuite et se jeter dans le Danube; etc.

Dans certains cas, la ligne de partage des eaux va jusqu'à disparaître momentanément, et l'on connaît sur le globe plusieurs exemptes de rivières qui se déversent à la fois dans deux cours d'eau différents; c'est ce qu'en appelle une bifurcation. The est la célèbre bifurcation du Casiquiare, dont les eaux vont d'une part à l'Orénoque, de Pautre, par le Rio Negro, au fléuve des Amazones.

En réalité, le parcours de la ligne de partage des caux est indépendant de l'allure du relief; s'il lui obéit souvent, il n'est pas rare qual sen affranchisse. Il n'y a pus de relation necessaire dure la direction des chaînes et celle des rivières, et; dans nombre de cas, l'orographie va dans un sens et l'hydrographie va dans un autre.

Massifs.— The les accidents montagneux n'affectent pas la formé des chaînes allongées. L'on observe aussi des masses dont la largeur dépasse ou égale la fongueur; co. sont les massifs, tels que le massif breton, le massif de Bohême, le massif du Pamir, celui du Dekhan (Inde), etc.

Les massifs no sont souvent autre chose que des chaines qui ont subique forte dégradation, et où, les plis ayant été enlevés, le socle seul a subsisté. Dans le massif écossais, une épaisseur de terrains évaluée à 1000 mètres a été ainsi arrachée par les agents atmosphériques, les neiges et les anciens glaciers. les planent été rasés, et le socle, qui a survécu, a une appare de plateau.

Dan autres cas, l'importance d'un massif, au point de vue de l'altitude, est due surtout à l'effonrement des parties avoisinantes. Ces massifs sont de simples restes du passé, des témoins de l'affaisse ment survenu. Tels sont les Vosges et la Forêt-Noire, à care de la région effondrée de l'Alsace et du grand-duché de Bade; le Harz, à côté de la Thuringe.

La destruction a parfois été si intense, que d'anciennes chaines, d'anciens massifs, n'ont dejà plus qu'ene altitude de plaines : l'intérieur de l'Irlande fut au fois très accidenté, mais, de ces montagnes, il is sté que d'humbles vestiges, des couches plissées, recouverts aujourd'hui par des alluvions; une plaine s'est substituée du massif disparu:

Les plateaux, . Les plateaux constituent la variété de resief intermédiaire entre les montagnes et les plaines de tiennent des montagnes par leur altitude, des plaines par l'étendue qu'ils occupent.

Mais cette altitude et cette étendue différent fortement d'ah-plateau à l'autre. Le plateau du Tibet, entre le Konen-Loun et l'Himalaya, est à 4000 mètres en moyenne, et s'élève souvent au ssus. Le plateau de Quito, dans l'Amérique du Sud, s'élève à 2800 mètres : celui du Mexique, à 2200 ; le plateau intérieur de l'Afrique se tient entre 800 et 1 200 mètres; le plateau bavarois, entre 500 et 550; enfin, le plateau de Langres n'a pas plus de 300 mètres d'altitude movenne, et celui de Lorraine, 200.

Les plateaux offrent rarement une surface unie; presque toujours, ils sont surmontés de hauteurs, ou

<sup>1.</sup> Le moi horst est fréquemment employé par les géologues allemands pour désigner ce genre de massifs.

des montagnes (plateau de l'Imp. plateaux). Pérou et de la Bolivie, tantôt îls ne sont adorité d'montagnes que d'un seul côté. Dans le pra er éas, ils sont en partie où en totalité privés d'écoulement, et les caux se rendent dans des bassins intérieurs issue vers la mer.

L'influence des hauts plateau ur la vie organique et la vie humaine est en genéral neu favorable. L'altitude y rend le climat plus rude, et les variations de températures y sont souvent excessives; l'été y est brulant; l'hivér rigoureux, et il n'existe pas de saisons de transition, dans le cours d'une même journée, il se produit des oscillations de température préjudiciables à l'organisme. Les allacaux encadrés de mentagnes sont à peu pres depourver de pures. car ce bourrelet extérieur arrête l'humidité; aussi, la flore y est-elle pauvre, et la surface du plateau est-elle souvent occupée par une steppe ou an désert. La population y est réduite à la vie nomade. Le n'est que sous les tropiques qu'on trouve des plateaux où les conditions de vie sont plus favorables : l'altitude y procure un chimet frais et salubre, alors que les plaines et les vallées voisines sont 'brûlantes et malsaines.

Les plaines. — Le nom de plaînes est deservé aux parties les moins élevées du relief terre-tre. On convient de désigner de ce nom les régions d'altitude inférieure à 200 mètres. Mais il est clair que cette limite n'a rien d'absolu : par une pente insensible, une plaine peut a clever à plus de 200 mètres, sans mériter pour caracteres donc assez flotante, et dépend plutôt des caracteres généraux du pays considéré. Ainsi, la plaine du Gange a une altitude supérieure à celle du plateau de Lorraine, mais tel est le contraste entre son altitude et celle des régions élevées qu'elle sépare, que le mon seul de plaine peut le traduire.

Ce sent les planes qui roffrent à la culture le plus grandes a tites, et c'est pourquoi l'on trouve i us les planes es plus grandes agglomerations d'homms la flances agglomerations d'homms la flances plane du Gange, la plane de Chine et ont des exemples cuarténetiques

\*Les dépressions - L'attitude d'un pays est me-a ice a partir du nive in de li mer Missily a des par ties des continents situées au-dessons de ce niveau Ce sont des dem essions en plus profonde des depies sions commes se trouve Palestine la mei Moite estad4 mi tres au-dessous du niveau de la Mediterrance, et le la de Tibériade, a 212, cest la la depression du whor, on could be loud die La Cospienne est à 26 detres au dessous de la mer Noire La plein centre du confinent asiatique, au sud du Lian Chan, l'on une depression de 100 mètres environ. Lu Afrece, quelques uns des chotts ou nappes d'eau sammetre qu'on trouve au sud de 1 Meetre et d' la funisfer cont au-dessous du micru de la Méditerrance. Le lac d Assal est à 172 metres in dessons de la mer Roman Dans I Amerique du Nord a louest et ' nu sudsouest du Grand Bresn, la Vallée de la Voit cet 1 33 m tres an dessors du Parfinade la valle, de Coahuilla, a 90 Lufin, n oublions pas que pres de la montre de ovaume des Pry. Bis est nu-de-sous du mivera de la mer du Nord, et scrut recon, ele par les crax, seell in And protegue par des dianes intiflerelles.

L'orométrie — Il importe desse rendre compte de la valeur relative des differences atéroires du relief terrestre ( est le but de la la calue par des proced s'influide aos matifs que possible l'altitude aos massif, d'un plateau, d'une plaine, et l'on en déduit le volume total Lon calcule ensure l'effet que produirait, sur un région d'étendue connue, la

dispersion uniforme d'un de ces volumes et l'on aboutit ainsi à de curienx résultats.

Prenons quelques exemples les Alpes ont de altande moyenne de 1389 mètres; les plateaux espagnols, de 692; la Russie, de 167 Si l'on répand ut la masse entrere des Alpes sur le continent europeen elle ne le couvrirait que d'une couche epaisse de 2° metres seulement. Les plate ux espagnols, repandus sur la meme surface, formeraient une tranche de 12 metres, eest que, si leur altitude est bien plus faible que celle des Alpes, l'etendue qu'ils occupent, et par suite leur volume, sont autrement considérables. Pour la même raison les planes et les faibles hauteurs de la Russie, maigne leur faible altitude moyenne, représenteraient une couche de 90 metres répandue sur 1 Europe enticle.

On voil ainsi que les montagnes n'ont dans l'ensemble du relief l'importance qu'on sérait énte de leur attribuer. Loin d'être, comme on l'acra fongtemps le squelette, la charpente des continents elles ny figurent qu'à title d'accidents. La massimeripale des terres emergées appartient à des les de relief bien moins imposantes sant de les mais bien plus étendues aux plate iux et aux plaines

REST TON

### LE RELIFF DU SOL

Le religiatu soi comprend trois vanétés fondamentales 4° h s montagnes; 2° les plateaux, 3° h s plaines et les depres sions

Montagnes — Les chaines de montagnes sont dues à des plissements des effondiements produits par le refroidessement et la confraction du globe

Les montaines representent les plus hautes attitudes du rehet torrestre. Le plus haut sommet du globe est le Gaurisankar (8840 m.) d'uns l'Himalaya. Il depassé le mont Blanc de plus de 4000 metres. D'une façon générale, c'est vers les tropiques que s' trouvent les plus hautes montagnes.

### LE RELIEF DU SOL

La crete a une chaine est rarement continue; elle est le plus soutente par des cols, situés eux-mêmes quel-

quelois arme altitude considérable.

Enlin proport sur lequel represent les chaines ainsi que les chaines colles mêmes sont sillemes par des valles i le valles sont celles proport la direction de la chaine; les vallées transversales, relles qui ont une direction perpendiculaire ou oblique à celle de la chaîne.

Les chaines constituent souvent la ligne de partage des eaux entre les rivières, mais cette ligne ne coincide pas tou jours avec celle des plus hauts sommets. De plus, il n'y a pas de relation constante et nécessaire entre la direction des eaux et celle des chaînes

L'og donne le nom de massifs à des groupes montagnens dont la largeur équivaut à peu près à la longueur. Très souvent. les massifs ne sont que les restes d'une chaine, amondrie on hauteur par les agents atmospheriques

Platoaux. Les plateaux constituent la variété de reliei intermediaire entre les montagnes et le plaines; ils tiennent des montagnes per leur altitude, des plaines par leur

étend**ne** 

Platines et dépressions. — Les daines sont les parues les mêties elevees du relief : les des soions, les parties inférienres au niveau de la mer (Ghor, vellée du Jourdain, la mer Marier à 391 moires au-dessous du niveau de la Médi-

terrane metriques, la fative de ces diverses formes du relief. On a constato de la sorte que le volume des terres émergées appartient co majeure partie aux ploteaux et aux plaines.

# LES EAUX COURANTES

Formation des sources. Les caux pluviales s'écoulent en partie sur la surface du sol, ou s'évaporent directement dans l'atmosphère, ou sont absorbées par les organismes vivants, ou s'infiltrent dans le sol. Le tiers des dux environ est ainsi recueilli par suintement à travers le sol l'Enfiltra tion se produit in avers les couches superficielles jusqu'à la renconfré d'une conché impermeable qui l'arrête, tiese forme une nappe. Si en un adjut de son pricours la souche imperment qu'elle supporte frouve une issue, et une source apparaît.

couches impermentles a mesurfacture par l'affleurement de couches impermentles a mesurfacture sol, il en est qui jaillissent par sulte de failles ou de fractures de l'écorce terrestre. C'est ainsi qu'on a vu des trembiements de terre provoque l'apparition de sources nouvelles ou, inversement, supprimer des sources existantes. C'est ce dernier genre de sources que l'on produit artificiellement en creus sant des parts artésiens, qui mettent la surface du sol en communication avec la nappe souterraine invisible.

Température des sources, — La température d'au source dépend de la profondeur à laquelle se trouve la nappé d'eau. Il est clair que, plus cette

profondeur est grande, plus la température source est élevée.

Les sources les plus chaudes connues jusqu'iri sont celles d'Aguas de las Trincheras (Merique), a une température de 97°; celles d'Haramam-Meskoutine (Algérie) sont à 95°, celles de Karlsbad, à 75°; celles de Wiesbaden, à 70°; celles d'Ems, a 56°, celles de Teplitz, à 49°.

Les sources de plus de 100° (température d'ébulition de l'eau) ne se trouvent que dans les pays volcanques. Les plus carreuses de ces sources sont celles auxquelles on denne en Islande le nom de geysurs.

Le Grand Geysir, dans cetté ile, lance a intervalles de 24 a 30 heures une colonne d'ean haute de 30 mètres, qui retombe au bout dé dix minutes. Les geysirs du Parc National (Etals-Unis) forment des jets d'eau de 70 à 80 metres, et se signalent au lour par des colonnes de vapeur hautes de 300 metres. La Mouvelle-Zelande compte encore beau oup de geysirs, bien que plusieurs aient disparu

Sources minérales. — La plupart des sources, en effet, sont chargées de substances minérales, dissoutes durant le parcours souterrain de la nappe Ce sont le plus souvent des carbonates et des suifates. Les sources les paré pures sont celles qui proviennent du granit et du gneiss; autoutraire, les sources des terrains de diluvium et d'aliquen sont fortement chargées

Ce sont ces substances minérales tenues en dissolution qui donnent aux sources médicinales leurs apropriétés curatives. Les sources incrustantes sont fortement chargées de matières minérales.

Les eaux souterraines. Les caux, des leur cours souterrain, effectuent un travail de esion considérable. L'érosion est particulièrement

solution du calcaire par les eaux chargées d'acide cafbonique. Par la disparition progressive du calcaire, il se forme des frottes, des galeries souterraines, dont quelques unes sont de très grandes dimensions. Ces grottes sont dues à l'élargissement des fractures de la masse calcaire : les eaux y forment des lacs, des cascades, et les concrétions s'y déroulent en magnifiques draperies, ou bien pendent de la voûte en stalactites, ou s'élèvent du sol de la grotte en stalagmites; stalactites et stalagmites, se reignant par leurs extrémités, forment des piliers. It les principaux détails des cavités souterreusées par l'érosion des eaux.

Ouelques-unes de ces grottes sont de dimensions inni nses. La grate du Managauth, dans le Kentucky (Etatsles), a des resilierations dont l'ensemble mesure 220 kilone de la Morie, les grottes sont innombrables,
et les ni escrettaires sont minées par le travail des eaux
sontes anies. L'une des plus connues de ces grottes est celle
d'Addition, que travent le Laibach. Comme régions
riches en con pour le cret es terrains calcaira des rénées, du l'ait, et des Causses du Rouerque
maidi de la France.

Les espaces ainsi passes par le travail des eaux viennent parfois perquer : c'est lorsque les piliers qui les soutiennent se rompent Les eaux, jusque-là souterraines, coulent alors à ciel ouvert, au milieu de l'amas des débrisses

Lorsque l'effondrement s'est produit sur une grande longueur, il donne lieu à ce qu'on appelle in cator, longue vallée encaissée entre des rebords estrapés. Ce nome fut donné par les colons espagnols la sallée du Colorado, en Amérique ; ce fleuve et

dans l'intérieur, les sources ne grossissent que peu à peu, les crues sont moins subites, et durant plus longtemps, sont de moindre hauteur. Tel est, par exemple, le régime de la Seine. Si le sol est imperméable, au contraire, les eaux pluviales, ne trouvant pas à s'infiltrer, ruissellent à la surface, les rivières gonfient en un clin d'œil, les crues sont soudaines et désastreuses. Tel est le cas pour la Loire.

Les forêts jouent un rôle capital dans le régime des fleuves. Elles retiennent quelque temps l'eau des pluies, atténuent l'amplitude des crues. Là où les forêts ont été détruites, on a toujours vu le régime des cours d'eau devenir plus irrégulier, et les inondations croître en nombre et en violence.

La présence d'un lac sur le parcours d'un fleuve modère ses viriations de débit Le lac emmagasine quelque temps les eaux de crue, et cette masse, qui élèverait de plusieurs mètres le nivem du fleuve ne produit qu'une élévation insignifia.

L'immense cuvette que forme le lac. Es du lac de Constance, le Rhin roule 70 fois plus de au lors des crues qu'aux basses chux; à Bale, après la traversée du lac, le débit des crues n'est que de 14 fois celui des basses eaux. Le lac Léman de la même rôle de régulateur au profit du Rhône; les grands lacs de l'amérique du Norde pour le Saint Laurent, etc.

Enfin, l'extension d'une région hydrographique suffit pour influer sur le régime de son cours d'eau principal. Tandis que l'Orénôque, situé tout entier au nord de l'équateur, doit à l'alternance d'une saison de pluies et d'une saison sèche des crues considérables et de fortes variations de débit, l'Amazone a un débit plus régulier : en effet, quand la pluie gonfie ses affluents de gauche, la séche règne dans la région traversée par ses tributaires de droite, et inversement. De même, le Congo, qui regoit des

1

affluents du nord et du sud de l'équateur, et qui se trouve toujours ainsi par les uns ou par les autres dans la zone des pluies d'été intertropicales. n'a que des variations de débit relativement faibles.

Ces différences de régime donnent presque à chaque fleuve une physionomie spéciale. Quetques chiffres peuvent en donner une idée. Le debit des crues du Rhin à Emmerich (près de la frontière hollandaise) est à celui de l'étiage ou des basses eaux dans le rapport de 4 à 6,6; pour la Moselle, en amont de Metz, le rapport est de 1 à 98; pour la Loire, à Briare, de 1 à 312; dans ce dernier endroit, de 25 mêtres cubes par seconde aux basses caux. Le débit monte à près de 8 000 en temps de crue.

Les rivières des plateaux espagnols sont a see durant les trois quarts de l'année Il'en est de même des crecks australiens, des ouadi du Saharr et de la Libye. Mais des pluies, même de courte durce, ont vite fait de remplir leur lit et d'en faits, temporairement, de larges cours d'eau.

Les oran obligent parfois le cours d'eau à sortir de son lit ordinaire. Il y a slors inondation, jusqu'à ce que l'excès d'eau se suit écoulé. Malheureusement cet écoulement ne peut pas s'opérer toujours avec toute la rapidité résirable : en 1879, la brèche du Danube aux Portes de l'er fut insuffisante pour le trop dein de ses eaux; c'est alors que la Tisza détruisit la ville de Szegedin.

Formation des valless.— Pour gagner son embouchare, tout fleuve se graise une vallée. Mais le profil de toutes les vallées est loit d'être le même. Il dépend de la hauteur de la source initiale et de la distance à parcourir, il dépend aussi du volume des caux, et de la résistance des matériaux que le fleuve rencontre sur sa route. Le travail mécanique qu'un fleuve opère dans sa vallée s'appelle érosion.

Les fleuves actuels ne sont que les restes des fleuves beaucoup plus volumineux de l'époque quaternaire. On 多數

ses affluents, en effet, ont profondément entaillé le plateau où ils coulent, et leur lit est aujourd'hui à plusieurs centaines de mètres au-dessous du niveau de ce plateau. Ce geure de gorges profondes se retrouve dans la plupart des régions calcaires et les Causses du Rouergue en offrent de curieux exemples. « Ce sont des fissures immenses, profondes de 400 à 600 mètres, larges en bas de 30 à 500 mètres, en haut de 700 mètres à 2 kilomètres au plus, et au fond desquelles les rivières conient entre deux murailles souvent perpendiculaires dans toute feur élévation » (E.-A. Martel.) Le Torn coule ainsi pendant 80 kilomètres, en amont de Millau, dans une étronte tente sinueuse, profonde de 500 mètres en moyenne.

Fleuves et rivières. — L'abmentation des fleuves et rivières provient soit des glaciers, soit de la fonte des neiges, soit de l'infiltration des pluies. Il va sans dire que plusieurs de ces facteurs peuvent se combiner pour l'alimentation d'un même cours d'eau

L'alimentation d'un fleuve est diminure par l'évaporation, dont l'intensité va parfois jusqu'a surmer le cours d'eau. Il y a donc des cours d'eau qui parviennent à se frager un chemin jusqu'a la mer et d'antres qui, ne pouvant percer les obstacles materiels qui les en séparent, ou trop pauvres en cau, sont arrêtés en route ou meurent d'épuisement. La surface du globe se divise ainsi : l'en régions pourvues d'écoulement; 2" en régions privées d'écoulement.

Comme régions privées d'écoulement vers la mer, nous pouvons citer : l'Asie centrale, les plateaux de l'Arabie, de Flan et de l'Asie intérieure, les déserts du nord de l'Afrique, les steppes de l'Afrique australe, l'intérieur de l'Australie, le Grand Bassin de l'Amérique du Nord, et une partie du versant argentin des Andes. Régime des cours d'eau — Les cours d'eau ne soulent pas toujours le même volume, ils sont sujets à des variations de niveau et de débit dant l'ensemble constitue leur segme Un fleuve de régime ségulier est celui dont les variations sont peu considérables. Ces variations proviennent des mêmes causes physiques que l'alimentation même du cours d'eau, c'est-a-dire de la fonte des glacies et des neiges, de la chute des pluies, de la température, etc

Dans nos climats, c'est au mois de juillet que fondent les neiges des montagnes et que les glaciers débitent le maximum d'eau. C'est donc en juillet que les fleuves nés des montagnes et des glaciers tels que le Rhin et le Rhône auront leuis principales crues Dans l'Europe orientale, ou prédominent les fleuves de plaines, les crues ont pour cruse la fonte des neiges, qui a lieu au printemps, les fleuves russes attergnent ainsi leur maximum de volume en avril on en min

Sons les latitudes tempérées, les pluies tombent en toutes saisons, aussi les variations des fleuves ne se produisent-el é pas à une époque bien déterminée sous les hasse l'atitudes, au contraire, il existe des saisons de pluies régulières. Les pluies, nous l'avons vu tombent lors du passagé du soleil au zénith Cest co qui amène les fortes craes du haut Nil, du tiange, de l'Orénoque, étc, en été

Ainsi s'explique aisenient le phénomène des crues du Nil, qui surprenaît les anciens Le Nil grossit en éte dans son cours superieur, et ces eaux de crue siécoulant peu a peu vers la mer, c'est en automin que les inondations se manifestent en Egypte

Mais une foule d'influences modifient la régularité ilu régime C'est d'abord la perméabilité plus ou moins grande du sol. Dans une région au perméable, les eaux de pluies s'inflitrent lentement

pent se faire une idée de l'abondance passée de leurs eaux en mesurant l'énormité des formations alluviales qui recouvrent le fond de leurs vallées, et en contemplant, nu-dessus du niveau actuel, les anciennes ligues de rivages. Mais, si énergique qu'ait été le travail des caux à cette époque, il est des fleuves qui n'ont pas encore achevé de modeler leur vallée, et d'y régulariser leur parconés.

Divisions du cours d'un fleuve. — Dans un fleuve normalement constitué, on distingue trois sections : 1° le cours supérieur; 2° le cours moyen; 3° le cours inférieur.

Le cours supérieur est celui où la pente est la plus rapide, où les matériaux charriés par le fleuve sont les plus gros, et où l'œuvre d'érosion est la plus intense. Dans le cours moyen, l'œuvre d'érosion est faible, le fleuve tient en suspension une partie des matériaux qu'il transporte, et, sa vitesse étant moindre, ces matériaux sont plus petits. Dans le cours inférieur, le fleuve, très ralenti, dépose les matériaux dont il s'est chargé. On peut dire que, suivant la partie du cours où on le considère, le fleuve execute successivement ces trois actions : détruire, charrier, déposer.

Mais cette division n'a rien d'absolu, et ces phénomènes ne se succèdent pas toujours avec la même régularité. Par exemple, les fleuves de plaines, comme l'Escaut, la Volga, ne franchissant que des pentes insignifiantes, offrent un aspect assez uniforme dans leur vallée, et y opérent à peu près le memeratait d'un bout à l'autre. Quant aux fleuves de plateaux, comme le Conço, leur cours inférieur succède immédiatement à leur cours supérieur.

Travail mécanique des fleuves. — Le cours supérieuns d'un fleuve est donc la section où l'érosion est la pas active. Les pentes sont peu à peu atténuées, par l'enièvement séculaire de débris.

vitesse des caux va en diminuant de la source

vers l'embouchure, en même temps que le pents. Mais, en un point quelconque, elle n'est pas la memo d'une rive à l'autre, ni de la surface au fond. La riesse est moins grande sur les rives qu'au milieu, à cause du frottement que les caux éprouvent le long des berges. Elle est dus grande à la surface qu'au fond, pour la même raison

· Dans les sinuosités, la ligne des plus grandes vitesses se rapproche de la partie concave. Il en « résulte que, en ces endroits, le fleuve ronge sa rive concave. Sur la rive opposée, au contraire, les eaux, plus lentes, deposent une partie des matériaux qu'il charrie; le fleuve accroît sa rive convexe (fig. 10).

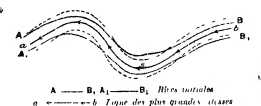


Fig 10.

Rues modifiées.

La figure montre que plus le phénomène se poursuit, plus les sinuosités s'accusent. Il vient un moment où les sinuosités affectent la forme de baucles allongées, enveloppant un istance poits. Dans ce cas, cet istame se rompt quele pois de fieuve emprunte un chenal plus court (11) (fig. 11); dans la partie ab, les caux anciennes rest de l'état stagnant, finissant même par être séparsés tout à fait du lit, et par former des bras morts de forme annulaire, a<sub>1</sub> b<sub>1</sub> (fig. 12).

Ces bras morts se rencontrent en grande games sur les deux rives de la Tisza (Hongrie). Missisipi, etc.

AND BUX GOURANTES

multiple traveir compli par les fleuves aux ser leurs aux sont chargées de débris arrachés aux régions per cournes



C'est de ces matériaux que sont formées les îles des fleuves ainsi que les terres d'alluvion des vallées, les vases des estuaires et les deltas. Le travail de destruction accompli dans le cours superiour fournit les éléments de la formation de terres nouvelles dans le vallée inférieure. Comme la mer, les fleuves detruisent en un point, et construisent sur un point, et construisent sur un point, et des parties devées du rehef terrestre. Ils secondent l'action des agents atmosphériques, en dégradant les parties élevées du rehef terrestre. Ils tendent par cette double action d'erosion et d'alluvionnement, a niveler la surface lu clobe

Les deltas — L'un des phénomènes qui accompagnent l'allavionnement des embouchures, c'est, pour un grand nombre de fleuves, la formation de deltas.

Le terme de della at employé pour la première fois pat les trices pour désigner le terrim compris entre la Medi terrance et les branches extrêmes du Nil, à cause de sa cessemblance avec la lettre grecque A te terme servir d'abord uniquement à designer l'aspect exterieur du tercia, indépendamment de sa constitution geologique Mais la mai l'érodote : Le delta du Nil est un present du lierre que l'on ne se méprenait pas su l'ori gine du terrain dont le mot della indiquait la formé sont ces considérations d'origine qui, de nos jours, pris la première place; la serme extérieure est négligest

On appelle deltas les formations alluviales nées des apports successifs des cours d'eau à leur embouchure dans un lac ou dans une mer, et grandissant aux dépens de la surface des eaux de ce lac ou de cette mer.

La forme des deltas est des plus variées: les uns forment des saillies en avant de la côte; d'autres remplissent un golfe marin, d'autres, après avoit comblé un golfe, s'avancent au delà. Le fleuve y débouche par un chenal unique, ou bien il envoi part et d'autre des bras équivalents, ou bien il ren envoie que d'un seul côté. Tantôt, il finit par plusieurs branches qui atteignent la mer sans se diviser; tantôt, par des branches qui forment à leur tour des deltas secondaires; tantôt enfin, il constitue un vaste réseau dans lequel il est impossible de discerner un bras principal.

Accroissement des deltas. — Per a deltas restent à l'état stationnaire : les mas saccroissent, d'autres diminuent. Dans le delta du Pô, Adria, qui état ma port de mer au comment ment de l'empire romain, est aujourd'hui à 35 kilomètres dans l'intériour, Ravenne, station de guerre des flottes romaines, est à plus de 6 kilomètres de l'Adriatique. De 200 l'accroissement annuel a été en moyent mètres; de 1600 à 1804, de 70 mètres si l'accroissement annuel a été en moyent ment continue dans les mêmes proportion mille années suffirent pour que le delta du Pò saccrois à l'Istrie, et que l'rieste se trouve au bord de la laccrimeriaur.

L'accroissement des deltas a plusieurs consé quences. Les deltas exhaussen le lit des fleuves de la partie inférieure de leur cours, et le rives de le leur cours elle dund la formation de digues naturelles que les fleutes se construisent.

Les bras du fler e-changent de direction à l'intecrieux de delta, par de la se réunissent, et un fleuve indépendant évient tributaire d'un autre

Les deltas peuvent combler un gulfe ou en faire de la propose d'il

L'Aspro-Potamo (ancien Achelous, fleuve de l'apire) a fait entrer dans son delta plusieurs des îles Echinades La montage de la (lape etait une ile, qui fut englobee dans les alluvions de l'Aude Mais la physionomie de ces iles montage pas moins distincte et les anciens avaient deja réconnaître dans les deltas

Les deltas acquièrent des dimensions quelque fortrès considérales celui du Gange a 83 000 kilomètres carres de superficie (presque l'étendue du Portigal); carres de superficie (presque l'étendue du Portigal); calui du Mississipi, 32 000 (à peu près égal a fa Hollande); celui du Mil, 22 000, celui du Danube, 2 600; celui du Rhôns, 750, celui de l'Ande 200 Ceschiffics permettent de la faire une idée de la froducté de masse de la vrois qu'ont du rouler les fleuves pour férmer ces delt is 1

nos des detas — Les avions des ficuves, boues, van limon sent d'une grande fertilité, et provoquent un grand développement agricole. Aussi la population escelle nombreties, dans les parties non mercas des des deltas. Les deltas ont même eté les les deltas entres de civilisada Nil pour les Égyptiens, celui du Gange Brahmes indous, celui du Hoang-ho pour les

es delte infrant sur la situation des villes de com-

<sup>1.</sup> CC Mas Vidal-Lablache carle

Nois a vois se de de la company de la point où le curre en en continue cer mence. Les fleuves à deltas son rables à cette dernière, à caus manque de profondeur de leurs à cues. La fréquents, lorsque la marée ne rend par aféricur des fleuves à deltas, la ville de company de la proximité du delta, sur une côte à fluvions, et en relations avec le port fluviat avigation de la vallee. Ainsi maissent des leux villes; le trafic, centralisé en un seul principal de la valle. Ainsi maissent des leux villes; le trafic, centralisé en un seul principal de la valle. Ces deux points sont : pour le Riche darseillé, pour le Po, Ferrare et Venise; pour la laire et Alexandrie.

s quelques faits montrent l'importance des dinon sculement comme créations des fleuves comme agents de transformations matérielles de merciales.

#### REVISION

### LES EAUX EQURANTES

Sources. — En sinfiltrant dans le sol. le caudit in rencontrent une couche impermeable, sur laquelle elles mont une nappe; cette nappe, par juillesement ou partenent, donne lieu a des sources. Lu temper ure des dépend de la profondeur d'ou elles viennent.

Les caux souterraines. — Dans les régions calcur surtout, les eaux accomplissent un travait d'erocion considerable; formation de grottes et de galeries conferraines du Mammouth, en Amérique); puis, par éffondres du Mammouth, en Amérique); puis, par éffondres du calons ou étroites vallées fluviales de Colerado, canon du Tarn).

Electron et rivières. ......Les eaux sous leurs del aspects (pinies, sources, neiges, etc.). alumente des les rivières; naturellement, l'abondance des les fournit aux dives change suivant la saison et le chime, de là de la comme de la

gent ela de materiaux de poses vers l'embouchure emperatus de cas deltas penvent ainsi envaser de cas des villes interiories comblet des caux continents.

tos assechees les deltas sont tres fertiles et a

# LA FLORE ET LA FAUNE. DU GLORE

Influence du climat.— Ce sont les climats qui déterminent la répartition des espèces régétales et animales à la surface du globe. Quand on s'élève sur les flancs d'une haute montagne, c'est-à-lire quand l'on passe en quelques heures par toute une uccession de climats, on voit se modifier profondement le caractère des plantes et des animaux. De même, quand on se déplace en latitude, on assistat un schelonnement graduel des especes, répartir de lien plus grands espaces, mais tout aussi accus; il a sa cause dans la répartition de la litera et de l'humidité, il s'explique par la nature compare des climats.

La flore d'une région consiste dans l'ensemble des végétaux qui la convrent factor d'est la rénnion des animaux qui y

Rôle de la tempe dure. — La température va généralement croissant des poles à l'équateur; en se déplaçant dans le more sens, on voit s'accentre dussi le nombre et la gersité des espèces, la taille des individus, et, chez les plantes, les dimensions des organes (fleurs, feuilles, etc.).

Chaque espèce exige des sonditions spéciales de

Lempérature. Le blé commence à germer 6 5°: 16 mais, à 4, et les racines peuvent emprunter plus d'ean à une terre échantée qu'à une terre fraide, Loute plante exige, pour porter des fruits, une quan-L' tite déterminée de chaleur.

Aussi ne trouve-t-on pas de forêts au delà de la . Courbe que décrit l'isotherme d'été de 8 : les cultures de céréales ne peuvent guère franchir le cercle. polaire; la vigar ne dépasse que ravement le 50 de gre de latitude : le cactus, le 40°; la canne à sucre, es le 38°, le palmier. le 36°; le café, le cacao, ont the

aire de culture limitée par les tropiques.

Pour les animaux, qui sont mobiles, les limites sont moins tranchées; mais il a été cependant possible de distinguer sur le globe plusiturs régions zoo riques, de caractères assez différents, et il est indiscutable que la répartition d'un grand nombre d'espèces animales obeit à des conditions de climat assez précises Les sérpents, les fortues, les lézards. sont absents des régions froides; les crocodiles ne dépassent guere les tropiques; les pays froids sont pauvres en papillons et en scarabées, alors que les régions intertropurales en possèdent des espèces innombrables.

Zones de végétation. - De même qu'il y a plusieurs catégories de climats, il a aussi plusieurs

aspects, plusieurs zones de végétation1.

1º Les abondantes pluies de la région égratoriale développent une végétation luxuriante d'arbres toujours verts, remms en forêts vierges impénétrables. Ces grandes forêts équatoriales se rencontrent dans l'Amérique du Sud, dans les pays arrosés par l'Amazone et ses affluents; en Afrique, entre le Congo et les grands lacs; dans l'archipel malais et la Nouvelle-Guine

<sup>4.</sup> Cf. Atlas Vidal Lablache, carron, p. 54-53. ...

to forêt vierge des tropiques se distingue avant tout par su composition mélangée. La hauteur moyenne des arbres y est de 20 à 30 mètres, mais certains sujets s'élèvent bien au-dessus, et forment « une forêt au-dessus de la forêt ». Entre les troncs rourent des lianes, des plantes parasites de toute espèce. Dans l'intervalle croissent des fougères, des orchidées, douées d'une vigueur incomparable.

la regles tropiques, la sécheresse s'accuse; aussi la regétation arborescente ne se trouve-t-elle plus que le long des cours d'eau, ou dans les parties basses et humides. Partout ailleurs règne la savane. Lest cette forme de végétation qui occupe les campos da Brésil, la contra des bords de l'Orénoque, le Soudan, les plateaux du centre de l'Afrique, etc.

Dans la savane prédominent les herbes, qui dépassent souvent la hauteur d'un homme; les herbes du centre de l'Afrique atteignent 5/4/6 mètres de haut, et ressemblent de loin à un champ de blé qui ondule. Ce qui caractérise surtout la savane, c'est l'alternance des herbes avec des broussailles, des arbrisseaux à fleurs, des bouquets d'arbres; des cactus, des aloès, dans les campos du Brésil; des eucalyptus, dans les savanes australiennes.

3º Au delà des tropiques commence la zone des déserts, où les pluies sont rares et ne surviennent qu'à titre d'accident, où manquent les rivières permanentes.

La végétation y est pauvre, en dehors des oasse naturelles et artificielles créées par le jaillissement de l'eau. Les plantes sont surtout des plantes épineuses, des broussailles, et d'immenses espaces sont complètement dépourvus de toute végétation.

4º Vient ensuite la région des pluies d'hiver, avec des étés chauds et secs, et une température annuelle moyenne assez élevée. C'est la région méditerranéenne, avec des arbres toujours verts. Les palmiers y atteignent leur limite extrême. C'est le domaine de l'olivier, de l'oranger, du citronnier.

. 5º Une nouvelle zone se rencontre dans les părties les plus sèches des climats tempérés. Ce sont les steppes de la Russie méridionale, de la Sibérie occidentale, de la Mongolie.

La végétation arborescente, rare dans les savanes, y fait presque complètement défaut, sauf parfois des lignes d'arbrisseaux accompagnant les rivières. En révanche, la végétation herbacée y est représentée par une multitude d'espèces. L'homme a su, dans des conditions favorables, tirer parti de ces vastes territoires sans arbres, et le midi de la Russie est devenu une terre à blé universellement connue : c'est le tcheruoziom, ou a terre noire »?

6º La zone tempérée possède aussi ses forêts; ce sont des forêts perdant leur feuillage en hiver, telles que celles de hêtres dans l'Europe occidentale, au climat doux et humide; celles de chênes dans l'Europe orientale, au climat continental. Dans ces forêts, c' l'on trouve aussi de vastes etendues couvertes par des conifères.

Outre les dimensions et la superficie, ces forêts se distinguent de celles des régions équatoriales par un trait essentiel : tandis que, dans ces dernières, règne la plus grande variété d'espèces, il n'est pas rare que, sous nos latitudes, une seule espèce constitue des forêts entières.

7° Le climat rigoureux des régions circompolaires ne laisse pas aux arbres une période de végétation assez longue. La durée de l'été est trop courte, aussi les arbres font-ils place à ce qu'on nomme en Sibérie la toundra, avec ses mousses et ses lichens.

Mais, même dans ce court été, la végétation se montre partout; jusque dans la Terre de Grinnell, par 82° de latitude nord, on trouve d'épais tapis de mousse, et l'on voit aussi verdir la surface des nunataks ou aiguilles rocheuses qui émergent de la carapace de glace dont le Groenland est reçouvert.

Park La

L'homme et la végétation. — La répartition des espèces végétales a été sensiblement modifiée par l'homme. C'est surtout dans les pays civilisés que les modifications out été profondes.

Los forets ont perdu en etendue au profit des terres de labour, des cultures alimentaires ou industrielles. L'explicitation des forets est partois allee jusqu'a leur destruction complete, et, en nombre d'endroits, en présence des dommages qu'entraine la ruine des forets, les gouvernements ont dù se preoccuper de reboiser les espaces devastés.

Le plus souvent, l'action de l'homme civilisé a été bienfaisante, c'est ainsi que beaucoup de plantes utiles ont éte acclimatées dans des pays qui ne les possedaient pas. Le blé et l'orge sont riginaires de la Mesopotamie; la cerise vient d'Asie Mineure, nous devons a la Perse le coing, l'oignon, le cresson, l'epinard; le harnot est venu de l'Inde, le citron, de la vallée du Gange; l'abricot et la pêche, de Chine, le mais, du Maxique, etc

Mais l'action de l'homme s'est étendue jusqu'aux contrées les plus lointaines, et l'habitant des climats tempérés a recours, pour son agrément et son industrie, à une foule de culture qu' ne sont possibles que dans les pays chaudants is s'explique le développement pris par la culture du café aux Antilles, au Brésil, à Java, dans le sud de l'Inde; par celle du thé en Chine, au Japon, et dans l'Inde; par celle du coton aux Etats-Unis. dans l'Inde et en Egypte.

L'extension de certaines cultures a eu des conséquences économiques multiple : telle est l'introduction de la vigne en Algérie, au Cap, en Californie, en Australia. Plus encore, la culture récente du blé dans l'ade c' en Australie. On peut dire que, depuis un

siècle, peu d'événements ont plus amélioré le sort des classes laborieuses que l'emploi du coton dans le vêtement et de la pomme de terre dans l'alimentation.

Répartition des espèces animales. — C'est sous les tropiques que règne la vie animale la plus intense, mais il n'est pas de point où elle ne soft représentée. Wallace, le maître de la géographie animale, distingue sur le globe six régions zoo géographiques:

1º Région arctique de l'ancien continent; 2º région nord-américaine; 3º région sud-américaine; 4º région africaine; 5º région des Indes orientales; 6º région australienne

<sup>1.</sup> Omniprésence de la vie animale. — « Quand l'homme, avec son activité inquiète, explore la pature, ou mesure, avec sa fontaisie les vastes espaces de la création organique, aucune des impressions multiplés qu'il recelt ne le frappe avec autant de force et de puissance que celle qu'éveille en lui l'aspect de la vie répandue partout.

e Partout, même aux abords des pôles glacés. l'air retentit du chant des oiseaux, et du bruit des légions d'insectes.

a... Toutes les aqu'on a gravi la croupe des Cordilleres du Pérou, sud du Léman, la cime du mont Blanc, on a découvert de mimaux jusque dans ces solitudes. Sur le Chimborazo, près de 2500 mètres plus haut que l'Etna, nous avons vu des papillons et d'autres insectes ailés. Quand même, poussés par les vents, ils ne seraient là que comme des étrangers égarés, leur existence n'en prouve pas moins que la créature animale, plus souple, résiste là où la nature végétale a depuis longtemps atteint ses limites. Plus haut que le pie de Tenériffe, qui dépasse en hauteur la masse neigeuse des Pyrénées, plus haut que toutes les cimes des Andes, planait au-dessus de nous le condor, le géant parmi les vautours. » (Alexandre de Humboldt.)

Les quatre dernières de ces régions appartiennent, chacune en grande partie, à la zone intertropicale.

Mais, sí, sous les tropiques, les espèces sont nombreuses, le nombre d'individus de chacune est relativement restreint. L'hémisphère nord, au contraire, rachète le petit combre de ses espèces par la multitude des individus.

La faune, ainsi que la flore d'un pays, est en étroites relations avec les transformations que ce pays a subies dans le cours des périodes géologiques.

Ainsi, il fut un temps ou une grande partie de l'Afrique était couverte par la mer; dès qu'elle émergea, les chevaux, les chats, les singes, plusieurs ruminants, etc., arrivèrent d'Asie par l'isthme de jonction. Il y a donc en Afrique une double faune : une faune primitive, bornée à quelques parties qui, avant ce moment, étaient des îles, et une faune nouvelle. Madagascar, qui resta toujours à l'état d'île, n'a que la première.

La persistance des anciennes conditions de vie nous explique comment, dans certains endroits isolés aujourd'hui les uns des autres, il y a des êtres animaux — ou végétaux — qui ont pu se maintenir.

Sur les sommets de nos Alpes et d'autres hautes, montagnes, règne une température pi correspond à celle des régions polaires : on ve des espèces appartenant en propre à l'extrême nord. Ce sont des restes de la faune et de la flore de l'époque glaciaire ; le climat des régions intermédiaires s'étant adouci, les hauts sommets ont servi de refuge à ces espèces amies des basses températures.

D'autres causes physiques aident à la diffusion des espèces: nous avons vu en effet comment des courants marins ou des vents pouvaient transporter assez loin des organismes animaux ou végétaux. Mais souent c'est l'homine qui, volontairement ou involontairement, opère cette diffusion.

C'est ainsi qu'il a introduit le mouton au Cap, en Australie: l'Européen essaye d'acclimater dans ses colonies les animaux domestiques de la mère patrie. Quelquesois même le succès est par trop complet, et l'on a vu les moineaux importés d'Europe aux Etats-Unis, les lapins introduits en Australie, se multiplier au point de devenir un fléau. Cette intervention de l'homme peut aller jusqu'en modifier complètement la flore et la saune indigènes. Tel a été le cas pour Madère et la Nouvelle-Zélande.

#### REVISION

#### LA FLORE ET LA FAUNE DU GLOBE

Ce sont les climats qui déterminent la répartition des espèces végétales et même des espèces animales sur le globe.

Zones de végétation. — Les zones de végetation reproduisent à peu près les zones de climats. L'on peut distinguer : 4° la région des forêts vierges équatorales : 2° la région des savanes tropicales ; 3° la region des deserts : 4° la region mediterrandenne ; 5° la region des steppes ; 6° la région forestière des climats tempéres ; 7° la région privée d'arbres.

La répartition des vegétaux est du reste incessamment

modified par l'homme.

Espèces animales. — L'animal, étant mobile, n'est pas aussi étroitement asservi que la plante à des conditions de climat; aussi y a-t-il des especes cosmopolites. Mais c'est sous les tropiques que la vie animale est la plus intense et compte le plus d'espèces; à mesure qu'on s'élève en latitude. la quantité des espèces diminue, mais le nombre des individus de chacune augmente.

### LES RACES HUMAINES

Population da globe. — La population de la terre est d'environ 4 490 millions d'individus 1. C'est l'Asiesqui est la clus peuplée des parties du monde, démème qu'elle est la plus étendue; elle renferme à che scule près de 56 p. 100 des habitants du globe; l'Europe, qui vient ensuite pour le chiffre de sa population, en contient 24 p. 100.

Voici quelle est la répartition approximative de la population entre les diverses parties du monde :

Europe.			٠.	٠.				38	30	millic	ภกร	d'h	abita	nts.
Asie . ,	٠						,	84	ů	10				
Airique.						,		1(	4	"				
Amériqu	e.							12	2	7				
Cccanie.			٠		٠			- 1	1	"				
Régions	μO	la	ire	3%							80	000	hab	tanis.

Densité de la population — L'on appelle densité d'une population le rapport entre le nombre d'habitants qui occupent une surface déterminée et l'étendue de cette surface. La surface prise pour unité est généralement le kilomètre étacré. L'on constate ainsi que les diverses parties du globe sont transpagnement peuplées.

<sup>1.</sup> La population de la brance (un peu mains de 39 millions d'habillions, represente donc a peu pres 1,28 et 1 mmanité.

L'Europe possède en moyenne 39 habitants par kilomètre carré; l'Asie 19; l'Afrique, 5; l'Amérique, 3.

Les grandes agglomérations humaines se trouvent surtout dans trois régions principales : le les régions industrielles de l'Europe occidentale et centrale; 2º la vallée du Gange; 3º la plaine de Chine

La Saxe compte 280 habitants au kilometre carré!; la Belgique, 228, l'Angleterre (laissant à part l'Ecosse et l'Irlande), 215, les departements français du Nordek de Pasde-Calais 323 et 141.

Dans l'Inde vit pres du cinquieme dè la population du globe ; dans la vallee du Gange, la densité atteint pres de 200 habitants au kilomètre carré. Dans le centre et l'est de la Chine proprement dite, les évaluations les plus dignes de 101 l'estiment à raison de 140

Lois de la répartition de la population — L'étude d'une carte de la densité des populations révèle un certain nombre de faits interessants

L'on constate que les parties les moins peuplées du globé sont les régions arctiques et antarctiques.

La population e est si chirsemée, que le nombre d'individus qui y vivent est inferieur a celui des marins que l'on trouve sur des espaces équivalent, de certaines mers. L'Atlantique entre l'Angleterre et l'Amerique du Nord, est aussi peuple que la côte siberienne, la Manche est plus peuple que la province d'faloutsk en Sibérie.

D'autres régions à population tres clairsemée, ce a sont les steppes et les déserts qui, dans l'un et l'autre hémisphère, capagepondent à la zone des pluies raies.

» Mais les parties qui sont capables de culture, les oasis, nous revelent en revanche, au milieu de ces solitudes, des

La France des son ensemble, n'en renterne en moyeune que 72 par kalendère carre.

agglomérations surprenantes. Ainsi, les oasis de la Libye, qui ne comprennent en tout que 103 kilomètres carres, comptent environ 34 000 habitants; la densite moyenne y est donc de 330 habitants, c'est-à-dire supérieure à celle de beaucoup de nos régions les plus populeuses.

Les pays qui présentent sur de vastes étendues une population très dense ne se trouvent que dans autre hémisphère, et seulement dans la zone temple de la configuration de la configuratio

certaines les, de petites ou de moyennes dimencione de la composition de la compos

Ainsi, les îles anglo-normandes ont 471 habitants au kilomètre carré, alors que la Grande-Bretagne en a 112. La Sicile a une population plus dense que celle de l'Italie conlinentale; les îles grecques, que celle de la Grece propre; les petites Antilles que les grandés.

Les côtes accessibles à la navigation ou pourvues de pêcheries fructucuses sont en général plus peuplées que l'intérieur du pays qu'elles embrassent.

L'on peut citer comme exemple les côtes de Bretagne en France, celles de Biscaye et de Galice en Espagne, la côte de l'Inde, du delta du Gange a l'embouchure de la Eschna, etc.

Le long des rivières se pressent fréquenment des populations nombreuses. Les rivières fournissent à l'homme des abris en cas d'attaque, des voies de communication, et les ressources de la pêche. Aussi, dans la plupart des cas, les cartes de densité de population montrent-elles de frappantes analogies avec les cartes hydrographiques : les teintes qui indiquent les populations les plus agglomérées accompagnent fidèlement le cours des rivières.

C'est ce que l'on voit se produire le long La Loire, du Rhône, de la haronne. du Rhin, de la Moselle, du Pô, de l'Ebre, du Mississipi, et surtout du Nil. L'attraction est encore accrue par la fertilité des terres d'alluvions qui occupent en général le fond des vallées.

Les pays de montagnes et de plateaux sont le plus souvent peu peuplés, et la population y recherche surtout les vallées.

Il convient cependant de signaler quelques exceptions. Au Mexique, au Pérou et dans l'Equateur la population s'est portée surtout sur les plateaux, et c'est la qu'était fleur les vieilles civilisations américaines in sans dire que plus tard les colons européens ont aussi recherché les hautes terres, où ils trouvaient un climat analogue a celui de leur pays d'origine.

Enfin, le développement de l'industrie, des échanges, la création de nouvelles voies de commerce, l'émigration, modifient chaque jour la répartition de l'humanité à la surface du globe.

Les races humaines. — L'espèce humaine est composée d'individus qui offrent entre eux, en même temps que de grandes ressemblances, des différences profondes. Aussi a-t-on éprouvé depuis longtemps le besoin de la soumettre à une classification, et d'y distinguer plusieurs races.

Une telle classification peut procéder déprincipes et de points de départ très différents. On peut essayer de constituer des groupes d'après des caractères anthropologiques, d'après la langue, d'après les degrés de civilisation. Chacune de ces méthodes peut se justifier, mais les divisions qu'elles déterminent ne concordent pas entre elles.

Caractères anthropologiques. — Parmi les différences extérieures que présentent les hommes, la

plus frappart et la plus connue, c'est celle de leur collection de la une première classification, qui, bien que rigoureuse, garde encore une grande valeur.

C'est ainsi que Blumenbach distinguait eing races fondamentales: 4º la race blanche, ou caucasique; la race jaune, ou mongole; 3º la race noire: 4º la race noire: 4º la race noire: 4º la caine. La race blanche occupe l'Europe, une partie de l'Asie, régions de l'Afrique, de l'Amérique et de TOcéanie où les Européens sont allés en foule eréer des mies. La race jaune est presque uniquetout le center et une partie du sud de l'Afrique, mais . da traite des esclaves a amené un grand nombre de noirs en Amérique La race malaise, de couleur brune, occupe les îles Malaises, la Polynésie, à travers des espaces océaniques énormes, avec Madagascar. Formose (en face des côtes de Chine) et l'île de Pâques (la plus orientale de la Polynésie) comme positions extrêmes. Enfin, la race américaine, désignée quelquefois du nom populaire et expressif de Peaux-Rouges, est limitée au territoire américain.

On voit ainsi que, sans être rigorreuse, la classification de Blumeubach a une certaine portée géoigraphique : chacune des cinq parties conventioncelles du globé forme l'habitat principal d'une des cran grandes races:

Mais elle a de graves défants. Tout d'abord, à l'époque où Blumenhach en eut l'idée, il y avait sur le globe de vastés étendues inexplorées; parsuite, des groupes entiers de populations, tels que les Australiens, les peuplades de couleur claire du sud de l'Afrique, étaient à peu pres inconnus, de sorte que la classification proposée ne pouvait tenir compte de leur existence.

<sup>1.</sup> Cf. Atlas Vidal-Lablache. carton, carte 54-55.

De plus, elle tendrait à faire croire a les différences d'aspect trop tranchées. Or il existe une forte d'individus dont la coloration ne correspond pas rigoundes tent à telle ou telle des divisions établies. Il fauttait donc, admettre, à côté ou dans l'intervalle de ces divisions, un grand nombre de catégories secondaires. Blumenbach s'était bien rendu compte de ce défaut inévitable; aussi avait-il soin de declarerque ces cinq races fondamentales ne renferment pas tout l'humanité, et qu'elles se rapprochent les unes des autres par une « gradation insensible », c'est-à-dire par des types intermédiaires.

Les différences entre les races tendent aque jour, à s'atténuer par le mélange de ces races que a elles une grande partie de la population de se formée de metis. C'est surtout dans les régions vastes, où les peuples peuvent factiement se mélanger, que la distinction entre les races devient de moins en moins apparente Les populations des fles au contraire, gardent et développent bien mieux leur individualité.

C'est ainsi que Kant a dit fort justement que les Anglais doivent à leur situation insulaire leur originalité : dans l'ensemble des Anglo-Saxons. De même, l'Islandais est distinct des autres Scandinaves.

Mais les possibilités de mélange de races ne sont, pas illimitées : un même homme ne peut se transplanter impunément sous toutes les latitudes. L'acropéen a pu se multiplier aisement au Carse, dux Etats-Unis, dans une partie de l'Australie, au Chili, à la Plata et dans le sud du Bresil, aux extrémités septentrionale et méridionale de l'Afrique, mais, partout ailleurs, il lui est impossible de s'acclimater, sauf là où l'altitude élevée tempère le climat et le rend plus salubre. L'Inde, colonie anglaise, n'est peuplée que d'un petit nombre d'Anglais; de même, les Hollandais sont peu nombreux dans l'archipel

Melais, les Francis ne sauraient s'établir à demeure au Sénégal, ni les Belges au Congo, ni les Allemands dans l'Est africain,

L'étude de la géographie médicale enseigne quelles sont les maladies qui, inoffensives pour l'indigène, attaquent l'Européen, et l'obligent à limiter son séjour sous les tropiques. Au point de vue de la colonisation, et aussi du mélange des races, il faut donc distinguer deux sortes d'établissements extra-européens: 1º les colonies de peuplement, où l'Européen peut vivre et se multiplier; 2º les colonies de pouplement, où l'Européen peut vivre et se multiplier; 2º les colonies de poupletation, où des fonctionnaires, des soldats de la compants constituent toute la population européen pour l'en qui se renouvelle, mais ne saurait s'accroître et a éme.

La langue. — Le langage est commun à tous les shommes, mais la diversité des langues parlées est infinie.

L'étude comparée de ces diverses langues est de date relativement récente; mais déjà les progrès de la linguistique ont permis de reconnaître des traits vidents de parenté entre des langues qu'on regardant, au premier abord, comme indépendantes l'une de l'autre. Les langues se sont ainsi trouvées groupées en un certain nombre de familles, et dès lors survenait une tentation, celle de considérer les peuples dont les idiomes étaient apparentés comme présédant entre enx des liens d'origine et de race, ou tout at moins un fonds commun de destinées hist ques et de civilisation. Une classification des race, d'après les langues devenait possible.

Les langues que l'on est parvenu à étudier peuvent se raméne, aux groupes suivants :

1º Les langues indo-européennes, comprenant le celte, les langues romanes (français, lien, espagnol, portugais, roumain, etc.), les langues germaniques (allemand, anglais, langues scandinaves, etc.), les langues slaves

(russe, polonais, tcheque, serbe, interes, etc.), l'arménien, les langues iraniennes, l'indops ne Le domais de ces langues embrasse presque toute l'airope, les plateaux d'Arménie, de l'Iran, le nord-ouest de l'Inde et la vallée du Gange. La colonisation européenne lui a ajoute une grande partie de l'Amérique et de l'Australie.

2º Les langues ouralo-altaiques, répandues sur presque tont le nord et le centre de l'Asie, et representées aussi en Europe. A ce groupe appartiennent le hongrois ou magyar, le finnois, le ture, les langues mongoles, eta.;

3º La langue chimoise :

- 4º Les languessemtiques, occupant le nord de l'Afrique, l'Arabie, la Syrie et la Mésopotamie .
  - 5º Les langues du Tibet et de l'Indo-Chine 34,
- 6º Les langues di avida (tamoul, télougou, etc.), dans le sud de l'Inde;
- 7º La langue malayo-polynesienne, parlée de Madagascar aux îles Havai, et de Formose à l'île de Pâques ;
- 8º Les langues australiennes, parlées par les populations indigenes de l'Australie;
- 9º Les langues nègres, parlées dans la region des savanés du nord de l'Afrique, parmi ces langues figurent le mandingue, le songhai, le teda kanouri, le peul, le bagbirmi le nyam-nyam ou sandeb, le dinka, etc.;
- 10° Les langues bantou, occupant le centre et une partie du sud de l'Afrique, du Congo trançais au Natal, et de l'Atlantique a l'ocean Indien. Elles offrent entre elles de profondes ressemblances;
- 11º Les langues américaines, que parlent les populations indiennes de l'Amérique restées réfractaires aux langues des colons europeens. Elles se subdivisent en plusieurs groupes très distincts les uns des autres;
- des groupes de peu d'extension. Tels sont : le dasque, parlé sur les confins de la Navarre trançaise et de la Navarre espagnole ; le groupe prodigieusement varié des langues du Caucase ; la langue hottentote, parlés par les populations de petite taille, nomades, à coloration elaire, du sud de l'Afrique; les langues du nord-cat de l'Asie, etc.

classification des races d'après sans desavantages. D'abord, dans hier des conflumanque de rigueur. Bien des individus sont en gossession de deux ou plusieurs idiomes distincts. Cela a lieu surtout dans les régions où regnent de frements échanges commerciaux, aux frontières, et là où une population, sabjuguée par une autre qui en est distincte, a pu apprendre la Jangue de ses vainqueurs tout en gardant la sienne En outre, bien des peuples que leurs caractères physisiologiques rattachent à une race bien déterminée ont abandenné leur langue pour adopter celle d'un groupe ettinique tout différent : les Bulgares, qui sont de race ouralo-altaïque, parlent une langue slave, c'est-aire indo-européenne; beaucoup de nègres africains parlent l'arabe; les nègres des Etats-Unis parlent l'anglais meaucoup d'Indiens d'Amérique ont adopté l'espagnol. Que devient des lors la classification? Devra-t on taire prévaloir les caracteres systologiques on ne tentr compte que adu 🗀 gage 🦫

Lain, chez les peuples de hante civilisation, se le un autre facteur : des individus différents par la langue aussi bien que par l'aspect, ont fini par se considérer comme faisant partie d'un même groupe. C'est l'idée de nationalité qui intervient, idée qui résulte de traditions communes, de sympathies mutiques de destinées longtemps associées, de la réclonté libre d'appartenir à un même ensembles et qui, quoi qu'on en ait pu dire, est indépendante de la race et de la Januare

La civilisation et ses degrés. — Nous scounes ains ouvents de plus en plus lom des caracteries pour dinsi duce le térieurs, et condents à considérer caux qui proviennent du libre jeu de l'activité humains. Toute classification qui ne tient pis compte du dévis l'oppement intellectuel de l'homme est condamnée à

rester incomplète. Dès lors, sans pardre nullements son lien avec la géographie, une desilication de l'humanité devra être accompagne d'une étude des divers degrés de civilisation.

Les civilisations ont toujours pris naissance dans des pays de dimensions restreintes, l'Italie, la Grèce, le dettu du Nil, les provinces du nord de la Chine, etc. C est de ces syers isolés qu'elles se sont repandues. Les pays ou elles ont pris naissance se trouvent tous dans la zone tempéree chaude, entre 30° et 40° de latitude nord.

La zone des vicilles civilisations comeide à peu pres avec celle des steppes, des pluies irregulieres, qui forçaient l'homme a déployer une ingéniosite toute spéciale pour ses cultures et l'entretien de sa vie L'Égypte et la Mesopotamie, avec leuis pluies rares, ont de bonne heure connu l'usage des irrigations artificielles, la Gière n'a de pluies qu'en l'hyer. La civilisation de la Perse et de l'Inde est née avec le combat de la vie agricole et du nomadisme. Enfin, la langue chinoise est riche en termes pour désigner l'irrigation, preuve de l'importance de ce travail pour les premiers agriculteurs de la Chine.

Il serait injuste de diviser l'humanité en peuples civilisés et peuples depourvus de civilisation. La civilisation comporte une somme de connaissance d'acquisitions transmises et accrues, d'occupations conservées, appropriées et perfectionnées; elle s'accommode de conditions de vie très différentes, grâce a l'énergie humaine qui a pu jusqu'à un certain point améliorer la nature Mais elle n'est ni un bien qu'on acquiert tout d'un coup, ni un don qu'on conserve à jamais. Il existe des civilisations en voie de développement, et il y a des civilisations déchues ou disparues. Des unes anx autres, il y a surtout une différende de degrés; il n'y a pas de peuple qui vive a l'est de nature; tous ont plus ou moias travaille à medifier à leur avantage les conditions de vie qui lear etaient faites lis y ont plus ou moins réussi, et

c'est la plus ou moins grande somme d'inventions, de conquêtes faites sur la nature, qui determine les échelons entre les divers groupes de l'humanité.

Un grand, nombre d'inventions semblent être définitivement acquises à l'homme et devenues un bien commun. Tel est l'usage du feu aujourd'hui universellement répandu. De même, il n'y a pas de peuple qui vive complètement nu, le vêtement ne fût-il composé que d'un enduit (graisse animale ou rebouse de vache, argile, endre, etc.) ou rempirée par le tatouage. La chisse et la pêche sont pratiquées partout, et l'emploi des tilets, des ham çons, est universel. La vie dans des huttes est lenet de, tandis que les habitations dans les urbres sont tres rares

Des usages tres repandus sont celus des palissides comme fortifications, des épieux, des aires et des fleches, des frondes, comme atrics offensive. Lous les peuples ont des procedes de temminine, et, a part les Australiens et noe partie des Polynesiens, possedent des elements de potérie. L'agriculture, si judimentair qu'elle puisse etre, est protiquee presque partoul ou elle est possible. Enfin il a est pas de peuple qui n'aut des traditions, une religion si simples qu'en soient les pratiques et si peu eleve qu'en soit le caractere, une littérature orale, si pauvie qu'elle puisse ette.

Occupations — La conservation de la vie clant le premier besoin de l'individu, il est intéressant de se rendre compte comment il a été pourvu a ces besoins, et à quelles occupations l'homme se livre cour, d'arer sa subsistance Dans ce labeur de tous jours, il est clair que les conditions ne seur pas memes pour tous les hommes ; le clina la neure du sol, l'inégale repartition des produits naturels, animaux ou végetaux, ont favorisé les juis et lé sont montrés défavorables pour d'autres; c'est par

cela qu'apparaît l'intime relation qui unit l'hommé à la terre qu'il habite, relation qui devient une dépendance là où l'ingémiosité de l'homme n'a pas su améliorer la situation que la nature lui faisait

Confine occupations principales servant à procurer à l'homme sa nourriture, on peut citer : la pêche et la chasse, l'agriculture et l'élevage. Ces trois occupations cuvent être pratiquées indépendamment et in l'une de l'autre; parfois on les trouve pratiquées simultanément, entin, chacune d'elles peut affecter diverses formes. Ainsi, la pèche peut s'élever jusqu'à la pisciculture, l'agriculture est bien differente, suivant que le cultivateur n'a pour remuer la terre qu'un bâton pourvu d'une pierre, ou qu'il la laboure avec une charrie, suivant qu'il fume ou non le sol partiés ne savent pas utiliser le lait de leuis troupeaux, ou ne consoniment que les bêtes mortes, alors que d'autres en trient tout le parti possible.

Pêche et chasse. — La pêche ou la chasse, parfois combinees l'une avec l'autre, constituent l'occupation principale d'un grand nombre de nomades des hautes latitudes, tels que les Eskimos, les Indiens de l'Alaska et du Canada, les nomades du nord de la sibérie. Il faut y joindre les habitants de la Terrede-Feu, une partie des indigenes australiens, et les populations de petite taille du sud et du centre de l'Afrique

Il n'est pas de peuples qui menent une existence plus précaire. Le sol sur lequel ils vivent est pauvre : l'attre de la péche ont donc une necessité, la seule source de la péche ont donc une necessité, la seule source de la péche ont donc une necessité, la seule source de l'attrette, avec ses hasards et ses incertitudes La taune australienne ne suilit pas toujours à la nourriture, et l'autre, est souvent réduit à vivre de lézards, d'œuf-

d'oisealle, de chenilles, d'insertes, etc. Chez les Eskimes, la famine n'est pas rare Il est évident que de tels peuples, soumis à des conditions de vie aussi desavorables, ne pou-

vaient arriver à un haut degre de civilisation

Chez quelques-uns, l'on rencontre de la l'élevage L'on sait le rôle que jouent le renne et le chien dans la vie des nomades du Nord. Mais ces animame que la rereté de la nourriture ne sont éleves qu'en petit nombre la pérbe et la chasse restent pour leurs mattres l'occupation principale, cependant le renne et le chien sont précient, comme bêtes de sommes destinées à transporter les traine n, les tentes, les filets, bref tous les ustensiles de la vie nomades

Agriculture L'agriculture est la plus rémadue des occupations. Mais elle admet une infinité de les.

1º:Formes rudimentaires de l'agriculture — C'est sous les trophques que nous trouvous formes les plus primitives de l'agriculture. La finirue est inconnue. L'homme égratigne la terre avec des instruments très impariaits, en bois, en corne, en pierre. Il ne cultive qu'un espace de terrain peu etendu, conquis sur la forêt par le défrichement, ou sur le savane par l'incendie. Le sol, dépourvu d'engrais, ne tarde pas à s'épuiser par des cultures qui ne varient pas ; l'épuiser par des cultures qui ne varient par l'épuiser par des cultures qui ne varient par l'épuiser par l'é

Les principaux objets de ces cultures imparlaites sont l'igname, le manioc, une foule de légumes, mais nos céréales manquent totalement; leur place est tenue, dans le nouveau continent, par le mais le nouveau continent, par le mais le continent par le sacche.

cette région d'agrit peu pérfectionnée agartiennent le centre de Amerique du Sud, l'Amérique du Sud, l'Amérique centrale, le centre de l'Afrique, une grand partie de l'Indo-Chine, de l'archipet Maleis et le li Polynésie

la nourriture végétale ne peut suffire à l'homme. Un appoint d'alimentation animale lui est indispensable. Ausse voit-on chez ces agriculteurs, comme occupation secondaire la pêche et la chasse, ou le levage. Mallivarentsement, l'élevage n'est pas toujours possiblest la mouche tsetse, par exemple exclut le bétail de tout une partie de I Arique. Le gibierent souvent rare, ou d'une capture diffi-cile : c'est comme fournisseurs de gibier aux peoples agriculteurs de l'intérieur de l'Afrique que les nomades de petite taille seurs tres habites e sont maintenus; ce out des parasites, mais dont les service font outlier les aprédations qu'ils des mettent La su ces diverses ressources tirces de l'égation de la chasse viennent a manquer, l'agriculteur es obligé de recourir a une nourriture animale repugnante (fournus, chenilles, insectes, reptiles), ou de pratiquer l'anthropophagie au canmbalisme La zone de répartition de l'anthropophagie est tout enture comprise dans celle de cette agriculture impartaite.

L'anthropophagie ne doit donc pas etre considéree comme une depravation du gout, un truit de ferocité native mus comme le resultat de necessités d'alimentation. Des rivalités de races on d'individus, des superstraines religieuses, ont pu en modifier le caractère apparent, mass la cause en reste toujours la meme Cela est tellement vrai que l'anthropophagie a dispuru de passere l'on est parvenu a introduire et a entretenir du betail

2. Formes perfectionnées de l'agriculture. — la raus de cette agriculture rudimentaire, il l'aut pla-l'agriculture perfectionnée telle qu'on la pratique n' Europe Elle est caractérisée par l'emploi de la harrue et la culture des céréales. Son berceau doit être cherche, sclon toute vraisemblance, dans la Mérotamic : c'est de la gréfie s'est répandue, bien availlépoque historique, pour émbrasser l'Asie occidentale, l'Europe, le nord de l'Afrique, le sud de la Sibérie d'Inde, la Chine, pour gagner ensuite avec les coloss suropéens, l'Amérique du Nord (Canada,

Etats-Unis, plateau du Mexique) et les régions tem-

\* pérées de l'Amérique du Sud.

C'est ce mode d'occupation, propagé surtout parmi la race blanche, qui nourrit aujourd'hui la partie la plus civilisée de l'humanité, celle qui jouit du plus grand bien-être, celle qui forme les plus fortes agglomérations d'individus

L'agglomération est quelquefois si considérable, que la culture doit recourir à une foule de procédés destinés à accroître le rendement nature du sol. Dans le nombre, il faut citer l'usage des engrais et de l'irrigation artificielle.

Nulle part cette variété de culture n'est plus soigneusement pratiquée qu'en Chine et au Japon. La Chine est obligée de nourrir une population immense sur un sol à peu près épuisé. Elle y réussit, sans presque rien demander à l'étranger, sans posseder de betail quéraide à l'alimentation. La viande est fournie par le porc, le poulet, lecanard et le poisson; le poisson, en effet, abonde dans les cours d'enu et dans les rivieres, et sa chair, qu'on ne consomme guere qu'à un état assez avancé, aide a la digestion du riz. C'est le riz qui fait le fond de la nourriture du Chinois, et c'est au soin extrême avec lequel le Chinois fume sa terre et utilise l'espace, qu'il doit de pouvoir subsister. Le moindre coin de terre est si précieux, qu'une grande partie de la population vit dans des jonques, sur les rivières

Rievage. — Un grand nombre d'espèces animales ont été réduites par l'homme à l'état domes tique, et contribuent directement ou indirectement à son entretien. Mais l'élevage, comme l'agriculture, admet bien des degrés, et revêt des formes bien différentes.

1. L'élapage chez les nomades. — L'élevage est une nécessité pour les peuples qui ne peuvent guére se livrer à l'agriculture. Or nons avons qu'el y a sul le globe des régions que l'insuffisance ou l'agriculture.

rité des pluies transforme en stepperou en déserts, et où le sol se prête mal à la culture, sauf en des endroits privilégiés, tels que les oasis et, dans les plateaux, la lisière des montagnes. Dans de telles ronditions, l'homme vit de l'entietien de ses troupeaux, il mène la vie pastorale. Mais les ressources loi ales ne tardent pas à s'épuiser, et le troupeau doit aller de pâturage en pâturage; l'homme se déplice avec lui, emmenant sa tente et son chariot; c'est ainsi que, en opposition avec l'agriculteur, qui est sedentaire, le herger des steppes et des deseits est necessairement nomade

il ne faut cependant pas crone que le nomade se nourrisse uniquement de son troupeau. Nous voyons les patriarches de la Bible, et les Bédouins de nos jours, vivre de dattes, d'orge, de riz. Ils récoltent ces produits dans des oasis, et ne sont alors qua demi nomades, ou bien ils les obtiennent en trafiquant avec leurs voisins sédentaires, a qui ils les demandent en échange de leurs troupeaux.

Ainsi s'impose la nécessité de relations entre les nomades pasteurs et les agriculteurs sédentaires Ces relations ne sont pas toujours pacifiques, et l'histoire enregistre des luttes fréquentes entre ces deux catégories d'hommes qui, placés dans des conditions de vie inégalement favorables, menent une existence si differente. Nomade par nécessité, le berger de la steppe convoite fatalement la récolte de l'agriculteur ainsi que la terre où il a une vie plufacile, un lendemain plus assure. Dans les conflits qui en résultent, l'avantage reste presque toujours au nomade. Très mobile, et par là donnant l'illusion dunombre accoutume à une existence de latigues el de privations, le nomade subjugue l'agriculteur pacifique : il s'établique or un mélange de races : une pristocrati venue du désert domine et exploite la population sédentaire vaincue

Le fait est constant, et les exemples en sont nombreux : c est, en Asie, la lutte séculaire du Touranien nomade et de l'Iranien sédentaire ; du berger mandehou et du cultivateur chinois ; en Afrique, les populations agricoles du Soudan forment des Etats que gouvernent des conquérants venus du Sahara, des Peuls a l'onest, des Arabes à l'est. Ce n'est que dans le cas où la population agricole a pris conscience de son unite et de son nombre, où les nécessités du surpeuplement l'obligent à refluer sur le désert, que l'invasion des nonades s'arrête, et que le confit se dénoue à l'avantage de l'agriculteur aevenu colon, c'est de gui a lieu aujourd'hui sur les confins de la Chine, où le désert est disputé pied a pied aux nomades, et lentement conquis par les masses débordantes des colons chinois.

2. Formes imparfaites de l'élevage. — L'élevage est pratiqué parites peuples agriculteurs, et les aide à se nourrir. Mais, la encore, il y a des différences considérables dans l'usage qu'on fait du bétail.

Les formes les plus imparfaites de l'élevage s'observent en Afrique, du haut Nil a l'Afrique australe. Les peuples éleveurs ne tirent à peu près ancun parti de leur bétail ; la plupart ignorent l'usage du lant et la fabrication du beurre, et ne mangent que les bêtes mortes d'accident ou de maladie. La bouf n'existe guère que comme monnaie, et c est au nombre des boufs qu'il possède qu'on estune la fortune d'un homme. Il est clair que, dans de telles conditions, l'élevage n'est que d'un médiocre secours pour l'entretien de la vie humaine.

3. L'élevage perfectionné — L'élevage est en revanche d'une útilité de premier ordre pour les peuples qui savent tirer de leur hétait tout ce qu'il peut rendir : le fait et la viande sont employés dans l'alimentation, la laine et le cuir dans l'industrie. Les grands troupeaux des Etats Unis, de l'Amérique du Sud, du Cap et de l'Austraha servent aujourd'hid, grâce au progrès des communications, à nourrie et

à vêtir l'Europe surpeuplée. En Europe même, les éleveurs travaillent activement à améliorer leurs troupeaux pour ne demander que le moins possible à ces marchés lointains.

Combinée avec une agriculture développée, cette exploitation du bétail achève d'assurer l'existence et le bien-être de populations entières. Dégagées des soucis immédiats, à l'abri de la famine, ces populations accroissent encore leurs jouissances matérielles par l'usage de produits dits coloniaux, tels que le café, le thé, le chocolations épices, et diverses variétés de tabac. Aussi peuvent-elles s'adonner à des occupations autres que celles dont le but unique est d'assurer la conservation de l'existence. C'est chez ces peuples que se développent une industrie perfectionnée, une culture artistique est d'idées, qui caractérisent les grandes civilisations contemporaines.

Conclusion. — On voit ainsi quelle est la variété d'aspects sous laquelle l'hamanité se présente. Distincts par leurs traits, leurs couleurs, leurs languess les hommes le sont encore plus par le deuré de leur culture matérielle et intellectuelle. Placés sor la terre dans des conditions très differentes, fréquent ment transplantés par d'incèssantes migrations subissant des influences multiples, très inégalement doués enfin, ils fournissent au géographe, par leur diversité de civilisation, les éléments d'une classification dont il scrait dans reux de ne pas tenir compte.

Revision

#### LES RACES HUMAINES

dispon 1490 millions d'individus, soit 38 fois la population

de la France. Les plus grandes agglomérations se trouvent en Chine, dans l'Inde, dans le nord-ouest et le centre de l'Europe, c'est-à-dire surtout dans des régions tempérées.

Classification de l'humanité. — L'on a du se préoccuper, pour étudier l'espèce humaine, de la classer en un certain nombre de catégories, soit d'après les caractères anthropologiques, soit d'après la langue, soit d'après le degré de civilisation.

Caractères anthres logiques. — L'on distingue en général cinq races des cleration différente: 1º race blanche; 2º race jaune: 3º face noire; 4º race cuivrée ou malaise; 5º race rouge ou américaine. Mais il existe une foule de nuances intermédiaires, et des métanges innombrables rendent une telle classification peu rigeureuse.

Langue. — ha diversité des langues est infinie. On peut distinguer que que groupes fondamentaux (langues indocuropéennes, courale-altanques, sémitaques, malayo-polynésienne, bantou, etc.). Mais une même langue est souvent parlée par des individus de races très distinctes.

Civilisation. La civilisation se révèle par les diverses occupations et le genre de vie des peuples. Il est des peuples qui sont à pou près exclusivement pêcheurs et chasseurs, ou agriculteurs, ou cles aurs, et ces occupations sont plus ou moins perfectionnées Les peuples les plus civilisés sont ceux qui les pratiquent simultanément, l'agriculture étant l'occupation dominante, et qui assurent à l'individu le maximum de bien-ètre.

Amsi sont de riminées de riminelles subdivisions, qui ne suissent par d'avoir une grande valeur géographique

# L'AMÉRIQUE

## GÉNERALITÉS SUR L'AMÉRIQUE

L'Amérique ou Nouveau Continent constitue un ensemble de terres nettement séparées de celles dont la réunion forme l'Ancien Continent. Elle en est isolée par deux grandes étendues de mer : l'océan Pacifique à l'ouest, et l'océan Atlantique à l'est,

Toutefois, à travers l'un et l'autre océan, les distances du nouveau monde à l'ancien vont sans cesse en diminuant du sud vers le nord. L'on compte aiusi :

to Du cap Saint-Roch (Brésil) à Sierra-L		3000	kil.
90 Dos Acores à Terre-Neuve	3.	2000	
3º De l'Islande au Groenland	*	400	

Dans le Pacifique, la diminution est encore plus sensible :

4º De Vaiparaiso (Chin, a Villa (Account)	13000 kil. 9000 —
3º Entre les rives opposées du détroit de Behring	55 —

Ainsi, le nord-ouest de l'Amérique et le nord-est de l'Asie se touchent presque, et, de la Mandchourie à la presqu'île d'Alaska, les iles Aleoutiennes forment une chaîne presque ininterrompue. Dimensions et formes de l'Amérique. — Le continent américain occupe une superficie de 41 millions de kilomètres carrés; il est ainsi un peu moins étendu que l'Asie, et quatre fois plus vaste que l'Europe. L'isthme de Panama, large de 56 kilomètres seulement, sert de jonction entre l'Amérique du Nord, qui occupe 23 millions de kilomètres carrés, et l'Amérique du Sud, qui en couvre 18 millions.

Comparée à l'ancien continent. l'Amérique a une bien plusgrande extension suivant les latitudes, même si nous en séparons les gerres circumpolaires qui

l'avoisinent immédiatement au nord.

Son point le plus septentrional, le cap Barrow, se trouve au delà du cercle polaire arctique, par 72° de latitude . nord; l'Asie ne s'avance que de quelques degrés de plus. En revanche, tandis que l'Afrique se termine vers le sud par 35° de latitude, et la Nouvelle Zélande par 47°, l'Amerique du Sud se prolonge, au cap florn, jusqu'à près de 56°. L'écart entre ces deux points extrêmes n'est pus moindre de 128°, et la distance, de 18 000 kilometres.

Mais l'extension suivant les degrés en longitude est beaucoup moins cousidérable, et l'Asie, à elle seule, est notablement plus large que l'Amérique dans sa partie la plus massive.

De cette fisiale particularité résultent plusieurs conséquences : La l'abord, l'Amérique offre la série complète des climatere de gones de régétation, et sa partie méridionale est déta dans la région froide de l'hémisphère austral. De plus, sa moindre extension en largeur fait que le nouveau continent subit davantage l'action de la mer; aussi les déserts n'y occupent ils pas, à beaucosip près, la même étendue que dans l'ancien continent ce dernier avantage est en outre accusé par la moindre extension des pluseaux.

La mer ne forme guère que deux vastes échancrures : la baie d'Hudson, au nord : le golfe du Mexique et la mer des Antilles, au centre. Mais la série des lacs qui se déversent par le Saint-Laurent donne à l'Amérique du Nord une sorte de Méditer ranée d'eau douce

L'Amérique du Sad présente le fâcheux caractère commun à tous les continents de l'hémisphère austral : celui d'être extrèmement-massive. Sa côte occidentale est sèche et inhospitalière en général, comme la côte correspondante de l'Afrique et de l'Australie. En revanche, le Nouveiù Continent est doté de magnifiques voice fluviales.

Climat, flore, faune de l'Amérique. -- Le désavantage s'accuse, si l'on compare le climat de l'Amérique, de l'Amérique du Nord en particulier, avec celui de l'Europe d'u mêmes latitudes. Le nord du tabrador est tetal. It privé d'arbres, tandis que, sous le meme d'inflé, le chène forme encore d'immenses foreis ca lussic. New-York, à la latitude de Naples, a au mois de junyer une température moyenne de 0° Les glaces de l'hiver séjournent jusqu'en mai dans le Saint-Laurett, qui coule à la latitude de la Loire Enfin, les glaces flottantes de l'Atlantique vont à la dérive au sud du banc de Terre Neuve parfois jusqu'à une distance qui correspondrait en Europe à l'embouchure du Tage. Les caux chaudes du Gulf Stream les empêchent seules d'arriver encore plus loin vers te sud.

les fruits de l'Europe méridionale n'apparaissent guére que dans la Floride et la Louisiane, à la fatitude des Caparies.

La nature était aussi moins riche en Amérique, ayant l'arrivée des Européens, que dans l'améric continent Le Nouveau Monde ne possédait ni le bié

134

ni le seigle, ni l'orge, ni l'avoine, ni le riz. L'on y aurait cherché vainement une région naturelle d'arbres fruitiers comparable à la Perse; l'Amérique n'avait ni la datte, ni la figue, ni l'orange, ni la pêche, ni l'abricot, ni la cerise. Les plantes textiles, telles que le coton, le lin, le chanvre, y faisaient défaut. Il en était de même du mûrier.

L'Amérique ne l'emportait guère sur l'ancien continent que par les excitants et les narcotiques, comme la coca, le maté, le tabac.

La faune était riché, et fournissait à la chasse et à la pêche de provises ressources (animaux à fourrures, isons, c. s. guanacos, tapirs, etc.; — saumons. phoques, truites, harengs), mais trop peu d'espèces de prétaient à l'élevage : le lama, par exemple autilisé comme bêts de somme, manque de force.

En revanche, les anice randeles abondent : la panthère s'avancé de 1555 de latitude nord : l'Amérique a le lorg noir, le joup des prairies ou coyote, le puma ou lion sant crinière, le crocodile, dont une variété d'alligator, lui est spéciale ; des serpents gigantenines, comme le boa constrictor, ou très venimeur des scorpions, des fourmis, des moustiques, au s'autoférables que ceux de l'ancien continent, il est même jusqu'à des poissons qui sont dangèreux pour l'homme, comme le sipare.

Aussi les de llisations ont été locales et précaires, jusqu'à la verte; la ciditation actuelle est venue de la verte des espèces animales et végétales nouveres et il est à noter que les contrées les plus développées de l'Amérique ont les seules où le chimat permette ad Européen de séjourner impunément.

## ALASKA

l'extremité nord-ouest de l'Ame de du Nord, et a vue à la lois sur l'océan Glacial mer de l'extremité nord-ouest de l'Ame de le l'extremité de l'extremité de l'extremité de l'extremité de l'extrement d

Relief an solt. On your reconnaitre dans a l'Alaska plusièurs grandes arties muontagneuses. La plus vousine de la coté renferme le mont Saint-Elie, volcan dont l'altitude est de 5M inètres, depassée seulement par le mont Logan (1) situé un peuplus au nord. D'immenses glacies en descendent. Une autre chaîne renferme le mont Mac Kinley (6 239 metres), qui doncine tout un ensemble de glaciers, et qui est le plus haut sommet de l'Amérique d'Alaska et par les iles Aléoutiennes.

L'Alaska avec ces lles, compte 61 volcans, dont plusieurs en activité. Comme en Islande et dans la Nouvelle-

<sup>1:</sup> Cf. Allas Vidal Lablache, carto 126.

L. Le sommet du Sarut-Elio gelles sur de gerriloire du Donnesion of Canada, ainsi que eclus du Lugan

Zélande, les glaciers avoisinent des gisements de soufre et de salpètre, et des sources minérales en ébullition.

Cours d'eau. — Parmi les cours d'eau de l'Alaska, nous n'aurons à citer que le Yucon le long de 3 280 kilomètres, mais pris par les glaces durant huit mois de l'année.

Le Yucon natt sur territoire canadien, de la fonction de deux rivières, le Pelly et le Lewes, cette dernière la plus abondante. Au confuent, le Yucon, parsemé de nombreux llots de la moins de Sob metres de largeur. Par un cours très siné aux, le fleuve entre dans le territoire d'Alaska; sa vallé est très encaissée, et la largeur du liture de la metres. La rapidité du courant dans ces cellés observé de mêtres. La rapidité du courant dans ces cellés observé de la courant dans ces cellés de la courant dans ces cellés de la courant de la courant dans ces cellés de la courant de la cour

Le Reconstitut par entrer en plaine, et débouche dans la mer de Benring par cinq grande bras qui s'étaient en un della de 400 l'illongtes de sont. Ses embouchures ne sont completement lité de glaces qu'à la flu de juin.

Populations. — Deux populations indigènes se partagent BAlaska; ce sont: f les Eskimos; 2º les Indiens Tinne; per et les autres vivant surtout de la pêche; permi les Indiens, quelques-uns se livrent à la chas des animaux à fourrures, pour les compte des Américains.

L'on conute aussi 2000 Chinois dans l'Alaska, employés à avail des mines, enfin, quelques miles liers e la plupart Américains des Etats

Unis Attaque der Canadiens français.

Colonie tion Ok, en 1774, et La Pérouse, en 1786, avaient fisité sommairement les côtes de l'Alaska: après cui viarant des explorateurs russes,

<sup>1.</sup> Nom matien qui signite grande rivière

Retzeue Wrassel, qui prirent possession du pays au nom de la Russie. L'Alaska devint Mamesique russe.

Mais aprèss annexion de la province de l'Amour, en Asie, la Russie vendit l'Alaska aux États-Unis (1867).

de productions et de climats différents. Le territoire du Yrons na nord, a des températures extrêmes de 50° à + 40°; les animaux à fortures forment sa principale réchesse. Mais le sous au transport de par des to anima maré attuses.

De matendeur médiocre, le Yucon est très pensameux; des saumons atteignant jusqu'é pièce de long et le dhikki, « poppou chancelle », ini n'a gree de long, mais qui est tellement hédiux rite, sécht in soleil ou fumé, il pent hédiux due, d'entre en toroire, et ser même de flambeau aux (l'éditot).

Cest dans cette régio que se vouve le distriat aurillère du cap Vome. L'entrée du Norton Sound, sus la côte de la mér de Behring. L'or y fut découvert, en septembre 1898 par des Suédois, ce la chercheure y affinerent dans l'été de 1899. En oct. 1899 avait surgi une ville de 5 000 habitants, No.

Bien que l'hiver y seit très rigoureux, 3000 i lividus y seit restés durant l'hiver de 1899-1900, et l'appe de la saison a attiré de nouveaux cherches d'or sui ont porté la population à 25 000 ou 30 000 he de nouveaux.

Le territoire alécutien compand le parce située au me du Yucon et les îles Alécutien es. Les temperatures extremes sont de 26° et 30°. La pêche y est fructueuse, surtout dans anné de Behring.

La rendent d'immenses phod es dont le nombre tend cependant à diminuer photos arment pour la morue. Les Americains de San-Francisco arment pour cette pêche, dont ils s'efforcent de garder la menoquire, en dépit des convoitises russes.

Enfin, le territoire de Sitha, ainsi tommé de la capitale administrative de l'Alaska. Sitha a den le climat adquei de la Colombie britannique à l'imble il se raffacherant géographiquement. Les températures extrênces sont de — 17° et +-23°, et la moyenne annuelle de de

L'on y trouve de belles forcis de cedre, et de sapins, des partes de charbon et toute espèce de métaux, l'argunt et l'étain exceptes. Cest la seule partie de l'Alaska qui ait quelques chances d'attrier des finnigrants. Il lui en est venu, qu'anenait l'esploitation de l'or sur la cete, près de Juneau, et dans les pays limitrophes du Dominion of Canada. En outre, pandant l'été, des touristes visit de côte par milliers, attirés par des heautés naturelles qui dépassent celles du littéral norv'gien en Europe fjords innombrables, glacters descendant jusqu'au niveau de la mér, etc.

ns. -- Wir la carte, p. 152

#### ALASKA

Superficie — 1400 500 kdometres carrés (France, 536 000)?

Population: 14000 fishiants (1 pour 31 kdometres carrés: 18000; 32 auchtométre carre).

Retief de Cl. — Dens Landes arêtes montagneuses tra-

Relief de L. - Den Landes aretes montagneuses traversent Philips Vune avec le Saint-Elie (551) mi et logan. 18947 m ); Cantre avec le mont Mac-Kinley 16239 m.), le plus land soumet de Lamerque du Nord Des chaines, ams que les iles il indigues, renferment des volcuns.

Cours d'en con le plus grand est le Yucon (3288 km.), gelé pendant han mors par an, se jetant dans la mer de Behring.

Population ... Ashinor, Indiens Tinne, Chinois, Americains.

Ressources L'Alaska possède des animaux à fourrures; la mer de Behring : les rivières sont très poi sonneuses; on gouve anssi de Lelles forêts dans le sud, du charbon, du cuivro, de l'or.

L Alaska a été vendu en 1867 aux États-Unis par les Russes

Cap : Sitka.

## CANADA

Nous diviserons en quatre parties l'étude du Dominion of Canada, en décrivant successivement : 1º la Colombie pritannique et le territoire du Yucon; 2º les plaines du centre; 3º la région des grands lacs : " et du Saint-Laugent ; 4º les provinces maritimes de l'Atlantique 1.

## I. - COLOMBIE BELLANNIQUE ET TERRITOIRE DU VUCON

Polombie britannique. — La Colombie britannique, avec une étendue double de celle de la France, a van sur le Pacifique et forme la partie occidentale da Dominion. Elle est sillonnée par quatre rangées de montagnes à peu près parallèles à la côte. Ce sont de l'est à l'ouest : le les Rocheuses ; 2º la Chaine d'Or (Goldrange) : 3º la Chaine colière ; 4º la Chains de Vancourer.

Les Rocheuses - Dans le Canada, les Rocheuses, à leur sortie du territoire des Etats-Unis, ont une longueur de 4 360 kilomètres environ. Formées de anciennes masquers par de la craie de place en place, elles renferment de hauts sommets 2,

<sup>1.</sup> Cf. Atlas Vidagelablache, carte 127.

<sup>2.</sup> Les altitudes de 4780 et 4800 mètres qu'on prétait aux monts Hooker et Brown depassent la realist d'environ 2000 motres.

comme les monts Murchison (4100 m.), Columbia. (4200 m.), et abritent quelques placiers; mais, en même temps, elles sont entailées par de larges brèches, et liveent passage à plusieurs rivières qui nées à l'ouest de la ligne de faîte, la coupent pour, s'échapper à l'est (par exemple, la rivière de la Paix, une des sources du Mackenzie).

L'une de ces breches porte le nom de « Passage du cheval qui rue ». Située à 1614 mêtres d'altitude, elle est empruntée depuis 1886 par le chemin de ler transcontinental canadien.

En même temps que ces communications transversales, l'on trouve au pied des Rocheuses, vers l'ouest, un long sillon de 11.00 kilomètres, presque continu. Il est survi par le Kootenay, affluent de la Columbia, qui y coule également, mais en sens inverse, par le cour superférendé Fraser, et par ceux-du Parsnipest de Finley, dont la jonction forme la Rivière de la Paixi (Peace-fiver). C'est une voie d'avenir, parsemée de la rages d'or, tels que ceux Cartbou.

Chaîne d'Or. — Moins déchiquetes que les Rocheuses, la Chaîne d'Or est formée en résité de trois chaînes alignées du sud au nord, qui sont, à partir de l'est, les monts Purcell, les monts Semirk et la Chaîne d'Or Le point culminant est vers le sud, dans les monts Sekirk : c'est le mont Donald (3245 m.). Ces montagnes renferment de grands glaciers.

Constituées par du granite et des schistes elles sont revêtues de forcts paisses , et les communications trou-

<sup>4.</sup> Forêts de la Colombie britannique « « Les arbres tombés gisent empilés de et la forment des barrières qui souvent sont hauses de six à hult fieds en tous les sens.

vent en elles un stacle autrement sérieux que dans les Rocheuses. Leur nom leur vient de la richesse des favages aurifères dans les vallées.

suivante, s'étend le plateau de la Colombie, élevé de 1000 à 1100 mètres, mais s'abaissant peu à peuvers le nord, et renfermant de nombreux lacs (lacs Kootenay, Kamloops, etc.). Très découpé par les vallées de rivières, ce plateau, si la mer s'élevait de 900 mètres, se transformerait en un groupe d'îles. La Cotum de et le Fraser le trayersent par deux sillons remarquable parallélisme, dans lesquels aboutent des sillons perpendiculaires, comme celui du Thomson, affluent du Fraser.

Le plateau de la Colombie est riche en mines de houille et de lignite; sa parte mésidionale offre de bons paturages et même des terres de labous; dans le nord dominent les forêts. Dans la sallée de Silumbia et le dis-

en tas de mousse, son demi enterres dans le sol, sur lequel d'autres arbres desil anisants se sont récemment couchés : des arbres encore verts et vivants, qu'ont renversés de récents ouragans, bloquent la vue par la muraîtie de terre que retiennent feurs racinas entrelacées ; trônes vivants, trones morts, trones qu'entre verts de mouss trones ébranchés et trones humides et verts de mouss trones ébranchés et trones branchus, renversés, conchés horizontaux, dans trus les ages de la vie et de la décomposition... La tre d'es feuilles des lianes sont convertes de fortes pines un percent se tements quand on estaye de la contra de la ferralise les jambs et les des planiers par l'inflammation que produis myris les de leurs piqures. »

Olumon er Cheader, Voyage de l'Atlantique au

trict de Kootenay, des lavages d'or on lait naître en 1895 la ville de Rossland, près de la frontière des Etats-Unis. Près du lac Slocan sont de riches gisements de plomh et d'argent.

Chaîne côtière, - La chaîne côtière n'est nullement la continuation de la Chaîne américaine des Cascades. Cette dernière chaîne est volcanique, tandis que la chaine canadienne ne renferme que du granite, du gneiss et des schistes anciens.

C'est la Chaine côtière, très arrosée sur son versant occidental, qui accidente la côte du Pacifique. Ses angens ciers l'ont découpée en fjords innombrables. Aujour d elle n'a plus de glaciers que dans sa partie septentrional.

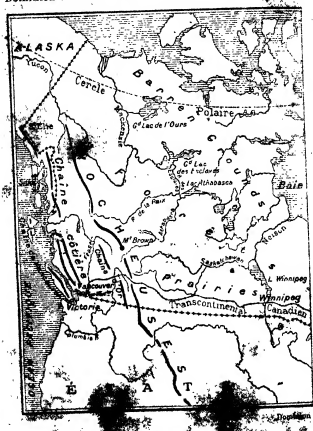
sur le territoire de Sitka, dans l'Alaska.

Elle est riche en mines d'or, de cuivre, de fer et d'argent; ses pentes sont couvertes de magnifiques forêts, surtout les pentes occidentales. Les vents d'ouest, enseffet, y répandent de fortes pluies :, et l'humidité y est entrêtenue par les eaux tièdes qui viennent baigner la cote et la couvrent de brouillards.

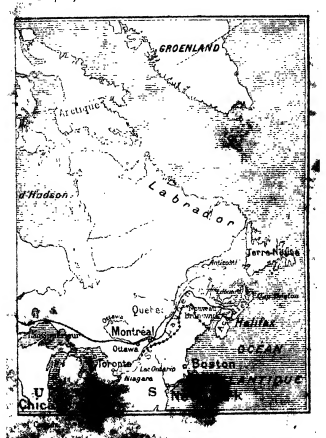
Chaine de Vancouver. — La dernière chair partie immergée. Elle n'est apparente que dans les îles de Vancouver et de la Reine-Charlotte. Faite de granite, elle atteint 2281 mètres au pic Victoria (Vancouver); l'île de la Reine-Charlotte, formée mme la Nouvelle-Zélande de deux îles séparées, n'a pas de sommet supérieur à 1 200 mètres.

Vancouver possède des diner of houille d'une grande importance. Elles approvisiones, le chemin de ser transscoutinental, et les paquebots qui relles con point termiau Japones, a la Chine 2 d'un

beaucoup plus tempéré que les autres régions du Dominion situées à la même latitude, un climat aux-



logue à celui de Adorvège. Me le doit de colors d'eau tiède de venant du dom faigne de tes A New-Westminster, la température moyenne de janvier est de + 1°,6; celle d'août, de + 16°,6; celle de l'année, de + 8°,7.



Positation distinction. — La Colombie interniero de la colombie de

Aussi sa population est-elle montée de 50 000 habitants (1881) à 190 000 (1901); dans le nombre, figurent 35 000 Indiens.

Ces Indiens, Têtes-Plates, Souchouap, Kouakioul, vivent surtout de la pêche et de la chasse. Le sel est la propriéte commune de la tribu, et l'Indien ne songe pas à le cultiver. Les habitations ont une disposition curieuse : elles sont composées d'une hutte et d'un grand poteau en bois qui la deux et trois fois la hauteur de la hutte; la partie inférieure de ce poteau est sculptée et représente une tête d'animal, animal sacré pour la tribu et la famille, et dont l'une et Fautre porlent le nom. C'est ce qu'on appelle un totem. La de l'animal sert généralement de porte d'entrée.

Les blance qui viurent s'établir dans la Colombie furent d'abord des chercheurs d'or; puis sont venus des agriculteurs à qui le gouvernement a octroyé des concessions.

L'achèvement du transcontinental canadien en . 1886 à groupé près de son point terminus une grande partie de la population. New-Westminster, sur le bas fleuve, est distancée par Vancouver, sur la cote, ville qui n'existe que depuis 1886, et qui compte dejà 26 000 habitants. Le chemm de fer s'y termine, pour se poursuivre a travers l'île de Vans couver jusqu'au port d Esquimault, où l'Angletine entretient une garnison et a créé un abri pour ne flotte. Pres d'Esquimault sont les riches mines de monille de Nanaimo, et les charbons de l'île se mendent sur toute la côte des Etats Unis, sur le Pacifique set aux îles Havaï, De Vancouver hots a destination de l'Asie et. excerent port a supplante le poi 121 000 hab.) capitale de la Col

Territoire du Yncon; latitude sépare la Colombie br territoire du Yucon au nord. Ce territoire est à son tour séparé de l'Alaska par le méridien de 141° lon-

gitude ouest (de Greenwich).

C'est un pays accidenté par des coteaux et des montagnes. Ces dernières ne se présentent cepeudant en chaîne continue qu'au voisinage de la côte déchiquetée du Pacifique, avec des sommets de 2400 à 3000 mètres et une altitude moyenne de 1800. L'humidité du versant occidental de cette chaîne et sa situation sous des latitudes élevées font que les neiges éternelles y descendent jusqu'à l'altitude de 600 mètres. Aussi les passages qui qui et accès de la côte vers l'intérieur, passages tranques malgré leur modeste altitude absolue de Chilcoot, 1155 m.; White Pass, 865 m.). Sont its constainment encombrés par les neiges.

Le territoire tire son nom du Yucon, formé de la réunion à Fort Selkirk du Pelly et du Lewes, qui apportent, ce dernier surtout, le tribut de nombreux lacs. Mais les cultures ne sont possibles que dans sa partie méridionale. Le climat est en effet des plus rigoureux : à Fort Cudahy, centre administratif du territoire, sur le Yucon, on enregistre en hiver des températures de - 40° à - 50°; les premières gelées commencent en août et les dernières surviennent en juin.

Malgré les rigueurs de ce climat et la difficulté des communications, le territoire du Yucon a attiré dans ces dernités années de nombreux immigrants. Il recelle en effet des gisements aurifères d'une grande Infrontière du 141° méridien partage Dominion. Les gisements les plus on a découverts en août 1806 le Muent du Yucon, sur territoire l'afflux des chercheurs d'or s Bouvelle, Dawson (35 000 habist efforce d'abréger la flurée et

de réduire les difficultés du trajet entre la côte et les régions aurifères, et, depuis 1900, un chemin de fer \* franchit le White Pass.

#### II. - RÉGION DES PLAINES DU CENTRE

Entre la Colombie britannique, l'océan Glacial, la baie d'Hudson et la frontière des États-Unis, s'étendent des territoires encore en partie inexplorés, couvrant une étendue égale à neuf fois celle de la France, et s'abaissant vers l'océan tilacial et vers la baie d'Hudson.

L'on peut distinguer, du nord au sud, ou, plus exactement, du nord-est au sud-ouest, trois régions : 1º lla région stérile ou barren grounds; 2º la région des forêts: 3º celle des prairies.

Les barren grounds. - L'on donne le nom de barren grounds (sol stérile) à des terres analogues aux toundras sibériennes, privées de toute végétation arborescent qui s'étendent du delta du Macskenzie au cap Churchill sur la baie d'Hudson. L'hiver v est très rigourisse et dure la plus grande partie de l'année 1.

Ce phénomène sa produ

<sup>1.</sup> Froids intenses aux bords du bas Mackenzie. " Pendant le courant de novembre, le thermomètre centigradene s'eleva pas au-dessus de - 26°; par compensation. il ne descendit pas au-dessous de - 420. Mais la nuit de Noël, il accusa - 47º par une atmosphere claire et limpide comme de l'eau de roche. En dépit d'un podle toujours rouge, des doubles portes et doubles fent couge la dans notre demeure, et les carren revetirent d'une carapace de lace de 3 cent 

La population, très clairsemée, se compose de nomades Eskimos ou Tchiglits, au teint olivâtre, aux yeux bridés comme des Mongols, vivant de la pêche.

Région des forêts. — La zone des forêts a encore un climat très rigoureux, et l'hiver y dure de novembre à mai. Au fort Rae, une des stations météorologiques circompolaires, la température moyenne est de — 26° en décembre, — 33° en janvier, — 7° en avril.

Pendant ce long hiver, des jours secs'et, clairs, à température très froide, alternent avec des jours brumeux plus tièdes. Cet adoucissement de la température est du à des vents d'ouest, appelés chinook. Vers la fin de l'hiver surviennent de grandes variations diurnes : dans la même journée, il arrive de noter — 34° le mațin, et + 4° l'aprèsmidi.

Le printemps n'existe pas; l'été survient brusquement, et il est très chaud (11° en juin, 16° en juillet, 14° en août). Des myriades de moustiques harcèlent l'homme, et l'obli-

gent à ne travailler que de nuit.

L'automne est la plus belle saison, les premières gelées, surviennent à la fin de septembre, et sont en général survies de deux à trois semaines de journées claires et douces; c'est « l'été des Indiens », auquel surcède rapidement l'hiver. Dés novembre les rivières sont prises par les glaces, pour une durée de six à sept mois. La glace atteint 2 m. 50 d'épaisseur au Grand lac de l'Ours, 1 mêtre au lac Athabaska.

jamais au-dessus. La respiration, l'haleine sort de la bouche et des narines comme trois jets de vapeur blanche qui patient des tuvaux d'une machine à vapeur, in pétilliment de champagne qui est causé ation immédiate de la vapeur humaine

Mais cette region possède de magnifiques forèts, où, malgré une chasse sans pitié, pullulent des animaux à fourrures : ours noir, jaune, gris et blanc; renards de toutes couleurs, lynx, martre, loup, bœuf musqué, rat musqué, glouton ou carcajou. C'est là que sont établis les forts, qui sont plutôt des dépôts et magasins de pelleteries, que des ouvrages défensifs.

Ensin, les ressources minérales abondent : le long du Mackenzie, l'on pourrait exploiter le lignite, ainsi que des sources de pétrole.

Ces ressources diverses ne sont encore exploitées que par des trappeurs ou chasseurs de fourrures, par les tribus d'Indiens Tinné; mais les colons européens commencent à rechercher ces régions de chasse sans rivales dans le Nouveau-Mondé pour s'y établir à demeure.

Cours d'eau et voies de navigation de la zone forestière. — La zone forestière est traversée par deux grands fleuves, le Mackenzie (4600 kilomètres), et le Saskatchewan.

Le Mackenzie est forme par la réunion de la Rivière de la Paix et de l'Athabaska, qui sortent des Rocheuses. L'Athabaska entre dans le lac athabaska, et, un peu après sa sortie de ce lac, recoit la Rivière de la Paix. Le cours d'eau ainsi formé prend le nom de Rivière des Esclaves, jusqu'au grand lac des Esclaves, d'où il sort avec l'appellation définitive de Mackenzie. A cet endroit, le Mackenzie a 1600 mètres de large, et coule avec une vitesse de 5 à 6 kilomètres les rochers se rapprochent et enserrent le neuve qui forme des rapides. L'un de ces étranglement par 67° 1/2 de latitude, est connu sous le nom de Remparts du Mackenzie. C'est un ai dei que le fleuve autre dans son delta, pous e jeter dans Locéan

Glacial<sup>1</sup>, après avoir recueilli les caux d'une superficie double de celle que draine le Danube.

Le Saskatchewan est formé de la réunion du Saskatchewan du Nord et du Saskatchewan du Sud. Entré dans le lac Winnipeg, il en sort sous le nom de Nelson. Le Nelson est navigable pendant l'été et se jette dans la baie d'Hudson.

Mackenzie, du delta a Fort Smath, où se trouvent des rapides. De la, par un « portage », on atteint Athabaska Landing, sur l'Athabaska. Ce point communique avec Edmonton, sur le Saskatchewan, par une route de poste prolongre jusqu'a Calgary, station du transcontinental canadien. Pendant l'été, des navires partis de Vancouver ont pu atteindre l'embouchure du Mackenzie, par le déroit de Behring et le chenal d'eau libre qui Baigne la côte de l'océan Glacial en cette saison.

1. Le delta du Mackenzie. — « Le delta du Mackenzie est formé par trois branches principales, de nombreux canaux les réunissent, formant un grand nombre d'îles basses, couvertes de sapins et de saules.

La quantité de sable et de vase transportée par le fleuve est énorme; de plus, au printemps, à la débàcle, des harrages de glace se forment entre les îles, faisant monter l'eau de la riviere, qui tous les ans s'ouvre de nouveaux débouchés. L'embouchure mesure alors une largeur de 65 kil. environ, et il se cree une série de bas-fonds au milieu desquels on suit nen sans peine un chenal de 2 brasses.

Aussitél, que le niveau de ces bancs de sable ét de vase dépasse la puteur movenne de la rivière, des saules y consent très rapidement; ils arrêtent le bais flottant, et en arrêteques années une nouvelle île prend la place de ce constitutation paravant une nape d'eau »

> And AR San Bulletin de la Société de Geographie de Paris, 18 3: 298.)

Région des prairies. — Au sud et au sudouest de la zone forestière commence la région des prairies capadiennes, avec une, altitude moyenne de 500 mètres

La limite n'a rien de tranché; à la forêt succèdent des bouquets d'arbres, puis de simples rideaux de peupliers le long des cours d'eau; enfin vient la prairie, occupée par des herbes, des pâturages et des cultures de céréales.

Deux séries de croupes alignées du nord-ouest au sud-est partagent les prairies en trois parties. La partie orientale est la plus basse (150 m. en moyenne); elle consiste en terres noires recouvrant un sous-sol d'argile. C'est le fond de l'ancien lac que les géologues appellent lac Agassiz, et dont les nombreux lacs épars actuellement dans la plaine (lacs Winnipeg, Manitoba, etc.) ne sont que des restes. La partie centrale, un peu plus élevée (180 m.), a encore d'excellents terrains de culture dans les districts du Saskatchewan et d'Assiniboïa. La partie occidentale, qui va jusqu'au pied des Rocheuses, se prote surtout à l'élevage; c'est la plus accidentee, avec des collines horsées, et elle possède en plus d'importants gisements de houille dans le district d'Alberta qui en occupe la preside totalité."

L'hiver reste encore rigoureux (— 22° en janvier), mais finit en mars; l'été est chand (+ 19° en juillet et permet la culture du blé, des ponumes de terre, des legumes, du houblon, qui partique et à maturité en un temps singulièrement court. Malheureusement, les blizzands, ventafreids, viennent trop souvent abaisser la température, et causer de graves ravages. Ils cont pour contre-partièle chinook, vent analogue au faut de la Suisse, qui fond rapidement la neige et relève la température, surtout dans la région qui avoisine les Rocheuses.

L'hiver est sec et ensoleillé. Le printemps commence

plus tôt à Winnipeg qua Montréal, qui est cependant a la degrés et demi plus au sud.

Si l'on joint aux richesses agricoles de très grandes facilités pour l'élevage et l'abondance du poisson dans les lacs et les rivières, on comprendra sans peine pourquoi la colonication s'empare aujourd'hui avec tant d'empressement de ces territoires, considérés il y a peu de temps comme déshérités. Le Manitoba, qui en fait partie, a vu sa population passer de 62 000 habitants en 1881, à 246 000 en 1901. Winnipeg, sa capitale, sur la Rivière Rouge qui se jette dans le lac Winnipeg, reliée au lac Supérieur par la route Dawson longue de 700 kilomètres, est passée, dans le même intervalle, de 8 000 à 42 000 habitants.

En 1870, Winnipeg n'était qu'une bourgade. Aujourd'hui, c'est une ville qui possede de grands hôtels, un \*marché, un théatre, des écoles, la limière électrique, des tramways, et, comme toutes les milles aniéricaines, de grands journaux. Enfin, elle est située sur le parcours du transcontinental canadien, au centre de la région des céréales

En face de Winnipeg, sur la Rivière Rouge, se trouve Saint-Boniface, le centre des Franco-Canadiens, qui forment une bonne partie de la population du Manitoba.

Dans l'Alberta, Calgary et Edmonton sont déjà deux petites villes florissantes.

#### III. -- RÉGION DES GRANDS LACS ET DU SAINT-LAUNENT

Sur les confins du Canada et des États-Unis s'étend une nappe d'eau douge, composée de cinq lars unis centre eux : ce sont les lacs Supérieur, Michigan, Huron, Erié et Ontario, dont la superficie totale equivaut à la moitié de celle de la France, et dont le développement de côtes égale en longueur celui de la côte américaine de l'Atlantique depuis la frontière du Canada et des Etats-Unis jusqu'à l'isthme de Panama.

Ce sont les moraines terminales d'une énorme carapace de glace descendant des hauteurs situées au nord du Saint-Laurent qui, barrant d'anciennes vallées, ont engendré ces grands lacs en emprisonnant les eaux dans les parties déprimées du sol.

Le lac Supérieur est le plus grand (84 000 kilomètres carrés) ou deux fois l'étendue de la Suisse). Sa profondeur maxima est de 307 mètres; son altitude, de 184; il a ses marées et ses tempétes. Il communique avec le lac Michigan et le lac Huron, qui sont à 177 metres d'altitude, par le Sainte-Marie, rivière de 50 kilomètres, qui franchit des rapides. Ces deux lacs, grands chacun comme la Belgique et la Hollande réunies, profonds de 265 (Michigan) et 214 mètres (Huréu), se déversent à leur tour, par la rivière Saint-Clair, le lac Saint-Clair et la rivière de Détroit, dans le lac Erié (25 000 kilomètres carrés), situé à 175 mètres. Le lac Ontario, le plus petit de tous, a encore 33 fois la superficie du lac Léman.

Le lac Érié est à 100 mètres au-dessus du lac Ontario. Il communique avec lui par la rivière du Niagara, qui rachète en partie cette différence de niveau par les formidables chutes du Niagara!.

A l'endroit où elles se forment, la rivière est divisée en deux bras par l'île de la Chèvre. Le bras oriental, qui a 330 metres de large, appartient aux Etats-Unis; le bras occidental, large de 578, est au Canada. L'eau s'écroule avec fracas d'une hauteur de 44 mètres, et les chutes versent 11 000 mètres cubes à la seconde.

<sup>1.</sup> Niagara est un nom indien qui signific « tonnerre des caux ».

Le Saint-Laurent. — Le Saint-Louis, qui se jette à l'extrémité occidentale du lac Supérieur, est quelquefois considéré comme la source du Saint-Laurent. Toutefois, le nom de Saint-Laurent est réservé au grand fleuve qui sort du lac Ontario. Long de 1350 kilomètres à partir de cet endroit, le Saint-Laurent n'a plus à descendre que de 75 mètres pour atteindre la mer; il pourrait donc avoir un cours relativement tranquille. Néanmoins, il est accidenté par quelques rapides (ceux du Long Sault, ceux de Lachine), qu'on a du éviter par des canaux, et a de longs plans inclinés. Rétréci par endroits, il s'épanouit ailleurs au point de mériter en carpoints le nom de « lac ».

Les grands lacs lui servent de régulateur et emmagasinent les eaux pluviales, les eaux de débârle et de fonte des neiges avant de les lui verser. Dans ces vastes récipients, le niveau des eaux monte alors de 30 à 85 centimètres seulement, ce qui préserve les riverains du Saint-Laurent de crues trop soudains et beaucoup plus hautes.

Malheureusement, cet avantage est compensé par un grave inconvénient : les glaces interdisent de novembre à mai la navigation du Saint-Laurent.

Le Saint-Laurent reçoit de grands affluents: à gauche, l'Ottawa, rivière de 800 kilomètres, qui arrose Ottawa (59 000 habitants), la capitale administrative du Dominion, et vient tomber un peu en amont de Montréal, la ville la plus peuplée du Canada.

Les navires maritimes remontent le Saint-Laurent jusqu'à Montreal, et même, depuis qu'on a porté à 4<sup>m</sup>,30 la profondeux: des canaux le long du fleuve et dans l'intervalle des grands lacs, il en est qui vont à Chicago, et jusqu'à l'extrémité occidentale du lac Supérieur. Montréal est en outre au point de départ du chemin de fer trans-

continental anadien (Canadian Pacific), relié à la côte de l'Atlantique à Halifax dans le Canada et à New-York dans les Etats Unis. Cette position au crossement de deux voies très curvies explique la rapide croissance de Montréal (197000 habitants en 1871; 141990 en 1881; 216000

Plus has dénouchence, à droite, le Richelieu, qui traverse le lac Champtain; à gauche, le Saint-Maurice. Le Saint-Laurent arrose ensuite Québec, où il a 1200 mètres de largeur. Cette ville reçoit les immenses trains ou « cages » de bois qu'apportent au fleure, ses affluents de gauche, et les expédie en Europe Mais sa population reste stationnaire (69 000 habitants):

Devenu un large estuaire, le Saint-Laurent reçoit enfin à gauche le Saguenay, et finit dans la mer, large de 180 kilomètres, en face de l'île d'Anticosti.

Les affluents de gauche, pour parvenir au Saint-Laurent, ont a traverser une chaîne de hauteurs à larges croupes, en forme de domes, très boisées, les Laurentides, qui ont en moyenne de 450 à 500 mètres et ne déplissent guère 1200. Assez éloignées du fleuve de la company de les finissent par venir accidenter la la laurentides de son estunire.

Réseau de navigation des grands lacs et du Saint-Laurent. De l'extrémité occidentale du lac Supérieur jusqu'à l'embouchure du Saint-Laurent, s'étend une belle voie navigable, longue de 4000 kilomètres. Le Canada et les Etats-Unis, par une série de canaux, ont activement travaillé à la ramifier et à l'améliorer en assurant un mouillage minimum de 4 m. 30. Enfin, des chemins de fer la complètent.

Port-Arthur (Canada) est une station da transcontinental canadien; Duluth (Etats-Unis) est le point de départ du « North Pacific », un des transcontinentaux des Étals Unis. Ces deux villes, situées sur le lac Supérieur, d'embarquent les céréales, le cuivre et le bois des régions avoisinantes. Du lac Supérieur au lac, Huron, le navigation emprunte les canaux Sault-Sainte-Marie L'un sur territoire des Etats-Unis, l'autre sur territoire canadien. Ces canaux ont un mouvement supérieur à ceui dit vanal de Suez', et cependant les glaces de encombrent pendant 140 jours par an.

A ce mousement participe le lac Michigau, avec les villes de ricaines de Milwaukee et de Chicago. Le lac Eric est aussi très animé, avec les ports américains de Toledo, Cleveland et Buffalo il communique avec l'Ohio par un canal qui aboutit à Caucinnati; avec l'Hudson et New-York par un canal qui va de Buffalo à Albary. Le canal Welland contourne les chutes du Niagara, et mêne de l'Erié dans l'Ontario. Sur ce dernier lac se trouve le port canadien de Toronto, qui croît rapidement. Paras population, montée de 86 000 habitants (1881) à 208 000 (1991). Toronto est devenue la seconde ville du Dominion.

A la sortie du lac Ontario commence la navigation fluviale, améliorée par les canaux qui permetral d'éviter, surtout à la montée, les rapides du Saint-Laurent. Tout cet ensemble de canaux, de lacs et de voies navigables constitue un réseau d'une importance exceptionnelle.

Haut et Bas-Canada. — La région des grands lacs et du Saint-Laurent forme le Haut et le Bas-Canada, ou, administrativement, les provinces d'Ontario et de Québec.

La partie de la province d'Ontario qui est au nord et au nord-est qui lac Supérieur a un hiver long et froid, et il n'est pas raise qu'on enregistre jusqu'à — 45° à White River, sur le transcontinental canadien. La neige ne fond

<sup>1.</sup> Plus de 18000 navires en 1807, avec plus de 16 millions de tonnes.

sous bols au autonsmencement de mai; après quel, let survient apidement, et un temps superpe reras durant quatre mois. En allant vers l'est et le sud-est, dans les vallées du hant Saint-Laurent et de l'Ottawa, on trouve des livers moins rudes, un printemps plus précoce, et, dans la presqu'ile d'Ontario, entre les lacs fluron et Ontario, l'été est comparable à celui de la France, on cultive le raisin, la péché ce de pals.

C'est dans cette presqu'ile que vit du reste la majeure partie de la population de la primice d'Ontario Outre Ottawa et Toronto, on ytrod Hamilton (52 000 habitants), sur le lac Ontario, la ville manufacturière la plus active du Canada, et Kingston à l'endroit où le Saint-Laurent sort du lac.

La vallée du Saint-Laurent, de cesendroit à Quélie, a jadis produit beaucoup de bié. Tout le long de la vallée, on cultive le ponnuier et le tabae, principales cultures de la province. L'élevage est florissant, bien que le bétail ne puisse passer l'hiver dehors. Mais l'industrie fend à prendre dans le pays une importance supérieure à celle de l'agriculture. à Montréal. à Sorel, à Saint-Hyacinthe.

#### IV. - PROVINCES MARITIMES DE L'ATLANTIQUE

Sur l'Atlantique, le Dominton comprend les terres très découpées qui s'étendent de l'estuaire du Saint-Laurent à la frontière américaine. C'est le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle Écosse ou Acadie. Ce sont les vieilles provinces du Canada. Elles sont séparées presque complètement par la baie de Fundy, où se font sentir les plus fortes marées du globes Dans la Nouvelle-Ecosse s'ouvre le port d'Halifax 41 000 habitants), tête de ligne du transcontinental franadi n en hiver.

Les flots ont détaché peu à peu de la terre ferme

Life

Prince Milonani formature prince

les terres basses des bords de la baie de Fundy sont très terries basses des bords de la baie de Fundy sont très terries, et in culture des arbres fruitiers a un grand syeair. Dans le Nouyeau-Brunswick, l'on se livre suriout au commerce du bois, à la pêche et aux dometructions navales, mais les values, a Intervale lands , sont propres à l'agriculture.

Manyo ces avantagos, la population de ces contresi para coit peu (870 000 habitants en 1881; 993 000 en 1901) et l'immigration y est nulle

Le jardin de la Nouvelle Écosse, c'est Annapolis avec la vallee de Cornouailles, protegée des brumes de la baie de Fundy et des vents de l'Ocean par deux rangées de follines tatte valle produit les pommes les plus recherchées en Angleteire, et, en ontre, le raisin, la pêche, le melon, la tomate, le mais

Dans le Nouveau-Brunswick, l'on tend aussi à délaisser les cultures de grains pour les cultures fruitières, plus productives frès boisée, la province a utilisé ses frèt pour les constructions nayales, au point qu'avant le flate-loppement de la marine en fer et en acier, le poit de Saint John (41 000 habitants) venait dans l'empire britannique inmédiatement apres Liverpool, Londresset Glasgow pour le nombre des navires qui lui etaient attachés i

Labrador. — Entre la baie d'Hudson et l'embouchure du Saint-Laurent s'étend la grande presqu'île du Labradon, encore en partie inexplorée, affligée d'un climat rigoureux et à peu près déserte.

Il paraîtrait cependant que le Labrador vaut mieux que sa réputation. La chasse y est fructueuse, et l'eider, dont le duvet ést très recherché, pourrait donner une source

i Warson Gairrin, Bulletin of the American Geographical Society, 1800, p. 475.

de revenue les mineralle fer y abondent ainsi que

est administrativement réunie à l'île de Terre-Neuve (Newfoundland), qui forme une colonie distincte du Ilominion, et doit à ses pécheries une renommée universelle.

Il n'y a pas longtemps que l'intérieur de Terre-Neuve a commencé a être explore. Les étangs, les marais et les tourbières en couvrent une grande partie. Ailleurs se montrent des forets. La végétation a un aspect tout septentrional, du moins à la rigueur du climat qu'à la brièveté de l'été.

C'est au sud-est de Terre-Neuve que se produit la rencontre entre les eaux tièdes du Gulf-Stream et les courant polaire froid dit du Labrador. Les icebergs charriés par ce dernier fondent peu à peu au contact des eaux plus chaudes, et répandent au fond de la mer les débris dont ils sont chargés. Aussi le fond s'est-il exhaussé dans le cours des siècles, n'offrant plus aujourd'hui qu'une couche d'eau de 80 mètres: C'est le Grand Banc. Là pullule la morue, que viennent pêcher chaque année des marins français. La France, en abandonnant Terre-Neuve aux Anglais en 1713, a gardé le droit de pêche sur le Grand Banc, et sur la côte nord de Terre-Neuve, appelée le French-Shore; elle conserve de plus les lles Saint-Pierre et Miquelon. La pêche donne d'importants résultats, et forme une excellente école d'instruction pour les marins.

Mais l'exercice de ces droits donne lieu à d'incessantes discussions entre Français et Terre Neuviens, ces derniers d'autent plus intraitables, qu'ils ont leur gouvernement local, et une presque complete autonomie vis-à-vis de l'Auditterre.

La population de Terre-Neuve est de 193 000 habitants, vivant presque tous sur les côtes. La capitale est Saint-John, sur la côte orientale (30 000 habitants): elle est reliée par un chemin de fer à la côte opposée.

# V. LE DOMINION OF CANADA

Formation du Dominion of Canada. A la suite du voyage de Champlain sur le Saint-Laurent (1608), les Français s'établirent dans le Canada. Québec fut fondée en 1608 et Montréal en 1642, Mais bientôt après fut créée une puissante compagnie anglaise, dite a de la baie d'Hudson », et des lors, la colonie française fut exposée aux convoitses anglaises. En 1713, le truité d'Utrecht céda à l'Angleterre la baie d'Hudson, Terre-Neuve et une partie de l'Acadie. En 1780, pendant la guerre de Sept Ans, la colonie, livrée à sos seules forces, fut occupée par les Anglais, et le traité de l'aris (1763) la leur abandonna définitivement.

Le Canada français na été que le noyau du Dominion. En 1783, avait été créée la Compagnie des Territoires du Nord-Ouest, qui fusionna en 1821 avec la Compagnie de la latin de latin de la latin de latin de la latin de latin de latin de la latin de latin de latin de la latin de la la

baie d'Hudson.

En 1833. la découverte des mines d or du Fraser ayant attiré de nombreux immigrants vers le l'acffique, le parlement anglais détacha ces territoires du domaine de la Compagnie, et en fit la colonie de la Colombie britannique capitale Victoria. En 1870, le succès d exploitations agricoles autour du lac Winnipeg, décida d'une nouvelle création aux dépens de la Compagnie : ce fut celle de la province de Manitoha, capitale Winnipeg. C'est de la même façon que furent créés les districts de Keewatin (1876), d'Assiniboya, de Saskatchewan, d'Alberta et d'Athabaska. (1882). La Compagnie garda les Territoires du Nord-Ouest.

Ces différentes colonies sont réunies en une vaste confédération, sous le nom d'ensemble de Dominion of Canada, avec Ottawa pour capitale fédérale. Seule, Terre-Neuve avec la partie orientale du Labrador, est restée en dehors de la confédération.

L'ensemble de ces possessions couvière le superficie de 8 millions 1/2 de kilomètres carrés, et compte un peu plus de 5 millions et demi d'habitants.

Colonisation anglaise. — L'Angleterre laisse à sa colonie l'autonomie la plus large. Elle n'y est représentée que par un gouverneur général, et n'y entretient que deux gernisons, à Halifax et à Esquimault. C'est au Dominion qu'incombe le soin de se défendre.

De \$1763, de nombreux immigrants sont venus des lles Britanniques au Canada. Les Irlandais surtout ont cherché dans ce pays un refuge contre la misère et les persécutions qui les menaçaient dans leur patrie. Ils y sont aujourd'hui au nombre de près d'un million, en présence d'environ 200 200 Anglais et 700 000 Écossais. Les Allemands, qui sont de nouveaux venus, comptent déjà pour un total de plus de 254 000 individus. Enfin. les Islandais commencent à émigrer dans le Manitoba.

Mais cette immigration o'a pas réussi à submerger la population de race française. En 1680, on comptait sautement 9 700 Français au Canada; en 1763, 60 20. Leurs pays d'origine étaient la Normandie, le Pérche, le Maine, l'Anjou, la Touraine, le Poitou, la Saintonge, l'Angoumois, la Guyenne et la tiuscogne. Il y en a aujourd'hui un million et demi. Québec est une ville toute française; ca. minorité à Mortréal jusqu'en 1871, les Français y dominent aujourd'hui; ils peuplent tout le las Canada, et envahissent le haut Canada, ils se répandent même dans le Manitoba, et les mêtis de Français et d'Indiens, les Bois-Brillés, se rencontrent jusque dans le Nord-Ouest

et dans la Colombie. Attachée à sa langue et à la religion catholique, cette population française fait preuve d'une remarquable vitalité; son accroissement rapide, et le scrait encore davantage si une de Franco-Canadiens n'émigraient aux Etats Unis, attirés par de plus hauts salaires

Le Canada s'est merveilleusement développé dans ces dernières années: des territoires nouveaux ont été ouverts à l'agriculture et à l'élevage; la colonie possède une marine marchande d'un tonnage presque égal à celui de la marine française, de boas ports et 28 000 kilomètres de chemins de fer.

28 000 kilomètres de chemins de fer.

Parmi les voies ferrées, il en est une d'une extrême importance, c'est le transcontinue au canadien, plus court que la ligne de New-York à San-Francisco.

Non soulement Halifax, mais New-York et Chicago sont plus près de Vancouver que de San-Francisco. De Liverpoolà Yokohama par l'ouest, le trajet est ainsi abrégé d'environ 2000 kilometres. Les trains franchissent en 96 heures da distance de Montreal a Vancouver; Londres n'est plus

<sup>1.</sup> Les Franco-Canadiens. — « La langue des Franco-Canadiens est la meilleure langue parlée de la Rochelle à Paris et Tours, et de la à Rouen. Des écrivains du xvue siècle ont exprimé l'opinion que les Franco-Canadiens pouvaient comprendre une représentation dramatique aussi bien que l'élite parisienne. Et de fait le Cid fut peué à Québec en 1615, Tartuffe en 1677, Le goût pour la musique et le chant sont caractéristiques de la race franco-canadienne. La facilité avec laquelle ils apprennent les langues étrangères est bien connue en Amérique, où ils parlent l'indien, l'espagnol et l'anglais aussi bien que leur propre langue. »

<sup>(</sup>B. Sulte, British Association for the Advancement of Science .
Toronto meeting, 1897.)

qu'à une douzaine de jours du Pacifique! Cette voie a de plus pour l'Angleterre un grand avantage stratégique, car elle passe exclusivement sur territoire brannique. Le transport de troupes de Londres au Japon par Gibraltar et Suez durerait quarante-cinq jours; par le transcontinental canadien et le Pacifique, il serait réduit à vingthuit jours.

Malgré les efforts faits dans ces dernières années pour développer la prospérité matérielle et économique du Canada, la population de la colonie ne s'accroît pas aussi rapidement qu'on l'espérait. L'augmentation numérique est en voie de ralentissement. Elle a été de 672 000 individus, de 4871 à 4881; [de 4891 à 4901, d'un peu plus de 500 000. L'immigration se ralentit, et la colonie, surtout dans les vieilles provinces, ne pourra bientôt plus compter que sur la natalité pour son accroissement. Les recensements de 1891 et de 1901 ont produit au Canada une véritable déception.

#### Revision. - Voir la carte, pages 452-453.

 Colembie britannique. — La Colombie britannique est sillonnée par les Rocheuses (mont Columbia, 4200 m.), la Chaine d'Or. la Chaine célière et la Chaine Vancouver. Elle est arrosée par le Fraser et le cours supérieur de la Columbia, Le climal est relativement doux.

Attirée à l'origine par les mines d'or, la population se concentre aujourd'hui dans l'île de Váncouver et vers l'embouchure du Fraser (New-Westminster; Vancouver, 26000 habitants).

- 2. Plaines da centre. Entre l'océan Glacial, les Rocheuses, les Etais-Unis et la baie d'Hudson, s'étendent de grandes plaines parsemées de lacs (lac de l'Ours, des Esclaves, etc.). On y distingue, du nord-est au sud-ouest, les bar-
- Il convient d'ajouter que le Canada est plus près de l'Europe que ne con les États-Unis. La distance minima se réduit à 3700 kilomètres entre l'île de Cap-Bratou et l'Irlande (= Cadix à Moscon). De Halifax à Liverpool it y a 1200 kilomètres de moins que de New-York à Liverpool.

ren grounds (terres stériles), les forêts et les prairies. Deux grands fleuves y coulent : le Mackenzie (4600 km.) et le Saskalchew

La région des prairies, avec un climat rade, mais sain, s'ouvre à la colonisation. La principale ville est Winnipeg (42 900 h.).

(42 000 h.).

3. Bégion des grands lacs et du Saint-Laurent. — Cinq grands lacs (Supérieur, Michigan, Huron. Érié et Ontario), communiquant entre eux, les doux derniers par la rivière et les chutes du Niagara, donnent naissance au Saint-Laurent, beau fleuve de 4350 km., malheureusement gelé pendant six mois. Le Saint-Laurent passe à Montréal (267 000 h.), à Québec (69 000 h.), reçoit à gauche l'Ottawa qui arrose Ottawa (59 000 h.), capitale du Dommon, et finit par un estuaire dans l'Atlantique, en face de l'île d'Anticosti, cutre la presqu'ile du Labrador, et celle du Nouveau-Brunswick et d'Acadie, qu'avoisinent les îles du Prince-Édouard, et de Cap-Breton. Au large sont l'île de Terre-Neuve (capitale, Saint-John), comue par les grandes pécheries du voisinage, et les Ees Saint-Pierre et Miquelon qui appartiennent à la France.

Dans l'Acadie est le port de Halifax, sur l'Atlantique; de la part le transcontinental canadien, voie ferrée qui passe par Montréal, Ottawa, Winnipeg, et aboutit à Vancouver. De Mont-

real à Vancouver, le trajet dure 96 heures.

Superficie et population. — Formé du Canada enlevé à la France en 1763, et des territoires de la Compagnie de la baie d'fludson, le Dominion, en y ajoutant Terre-Neuve, \*Compte plus de 8 millions de km. q., peuplés de 8 millions 1/2 d'habitants. Dans le nombre figurent 4500000 Franco-Canadiens descendants des 65000 Français qui peuplaient la colòme en 1763.

Le Canada est divisé en 8 provinces subdivisées elles-mêmes en un certain nombre de districts. Les 8 provinces sont celles d'Ontario, — de Québec, — du Nouveau-Brunswick, — de la Nouvelle-Écosse. — de Manitoba, — l'île du Prince-Édouard, — la Colombie britannique, — les Territoires du Nord-Oucst.

### ÉTATS-UNIS

Nous diviserons l'étude physique des États-Unis en plusieurs parties, d'après les traits fondamentaux du relief. Nous pourrons examiner: 1º la région montagneuse et les plateaux de l'ouest; 2º les plateaux, plaines et vallées du centre; 3º les chaînes et terrasses de l'est!.

#### I. - RÉGION MONTAGNEUSE ET PLATEAUX DE L'OUEST

La partie occidentale des États-Unis, très accidentée, comprend: 1º la chaîne des Rocheuses; 2º le plateau de la Columbia; 3º le Grand Bassin; 4º le plateau du Colorado; 5º la Sierra Nevada et la chaîne des Cascades; 6º la Chaîne côtière<sup>2</sup>.

Les Rocheuses. — Les Rocheuses (Rocky Mountains), sur le territoire des Etats-Unis, peuvent

1 Cf. Atlas Vidal-Lablache, carte 128-129.

2. Cette région montagneuse n'a été visitée que très tard. En 1794, la 4º édition du Manuel de Géographe de Morse, le plus repandu aux Etals. Unis, contenuit les étraupes crreurs qui survent : L'Amerique du Nord, bien qu'accidentée, n'a pas de mon lagnes d'une hauteur remarquable. Les plus considérables sont celles

qu on connaît sous le nom général de monts Alleghan s; edies s'étandent en chainons birsés, sous différents noms, de l'Hudson a la Géorgie. Les Andes et les Alleghangs sont probablement la même chaine, nuter-rompue par le golfe du Mezique. » Ce n'est qu'à partir de 1802, que les géographes des Esta-Unis curent la première agétion de l'avisence de hautes montagnag dans l'ouest,

se diviser en deux parties: la moitié septentrionale affecte la direction du nord-ouest au sud-est; la moitié méridionale va du nord au sud. Entre ces deux sections existe une solution de continuité. C'est un plateau, sur lequel passe le chemin de fer Central Pacifique, à une altitude de 2400 mètres environ.

Rocheuses septentrionales. — La partie septentrionale des Rocheuses a une extrême monotonie de formes. Le chemin de fer Nord-Pacifique l'escalade au col de Mullan par un tunnel de 1692 mètres d'altitude. Les montagnes tendent à former entre elles des cirques connus sous le nom de parks. Ces parcs sont couverts d'herbages; le long des rivières, croissent des trembles, et, sur les pentes montagneuses, des conifères. Le plus célèbre de ces parcs est le Parc National.

Le Parc National ou de Yellowstone est une région d'admirables beautés naturelles, qui, en vertu d'une interdiction formelle de TEtat américain, n'a pas été utilisée par la spécifiation. Des sources thermales au nombre de plus de 5 000, des geysirs plus grands que ceux de l'Islande et de la Nouvelle-Zélande, des nappes d'eau chaude, dont les rives sont bordées d'une végétation microscopique aux couleurs exquises et brillantes; de grandioses paysages de montagnes, avec des cascades, des lacs, de profondes gorges dont les parois sont étrangement colorées par les dépôts volcaniques et les émanations sulfureuses, telles sont les principales curiosités du Parc National.

A l'est des Itocheuses, quelques massifs isolés, tels que les *Black hills*, émergent de la région des plaines du centre.

Plateau de jonction — La jonction s'opère entre les deux parties des Rocheuses, par la chaîne du Wind-River, où le pic Frémont a 4 137 mètres, par la chaîne du Snake-River, et enfin par les plateaux qu'on, nomme plateau de Laramie et bassin de Bridger. dionales méridionales. — Les Rocheuses méridionales forment une double rangée montagneuse, qui encadre un système de hautes vallées semblables Ades plateaux. Ces plateaux portent le nom de parks. On distingue ainsi, du nord au sud: le North Park, le Middle Park, le South Park, le San Luis Park, élevés de 1800 à 3000 mètres. C'est dans cette partie des montagnes que naissent la Platte, l'Arkansas, le Colorado et le Rio Grande del Norte.

Les deux rangées montagneuses portent le nom de Front Range (celle de l'Est) et de Colorado Range (celle de l'Ouest).

Le Front Range commence dès le plateau de jonction; il possède de hauts pics visibles de fort loin dans la plaine, comme le pic de Long (4 352 m.) et le pic de Pike (4314 m.). Mais ses plus hauts sommets sont le pic de Gray (4 374 m.) et le pic Blanca

<sup>1.</sup> Les parks. -- Les Parks sont « des especes d'amphithéatres ou de vallées épanouies, arrosées par de hautes branches des rivières voisines de la chaîne et sur les bords desquels se développent de belles prairies et des bois. Un ruban de sombres forêts les entoare, garnissant le pied des montagnes, dont la cime, en raison de la sécheresse de l'air et de l'altitude, est absolument dénudéc... La chaîne des Parcs est acccompagnée, surtout du côté oriental, par une série d'accidents analogues, mais moins importants, qui donnent naissance à de petits pares on jurdins. Les assises sédimentaires, aux confents barjolées, souvent d'un rouge vif, ont inégalement résisté aux efforts de l'érosion. Tandis que les plus dures demeuraient en saillie, formant de hautes murailles, les plus tendres ont été affouillées, et à leur place se sont dessinées de belles vallées ou jardins. Le Jardin des Dieux, pres du pic de l'ike, avec ses obélisques de grès se dressant au milieu des forêts, est le plus célèbre. »

<sup>(</sup>A. DE LAPPAREVI. Leçons de géographie physique. Paris, Massou, 1º éd., 1896, p. 561.)

(4 409 m), ce dernier, le plus élevé des Rocheuses. Tous portent les traces d'anciens glaciers.

Les rivières qui se dirigent vers l'est, pour tomber dans le Missouri et le Mississipi, naissent dans l'intervalle des deux rangées, et franchissent le Front Range par de profondes brèches,

La chaîne de l'Ouest, ou Colorado Range, comprend les monts Sawatch, qui culminent au mont Harvard (4384 m.), la masse volcanique isolée de l'Uncompahyre (4355 m.), et le San-Juan-Range. Déjà apparaissent les cañons et les mesas.

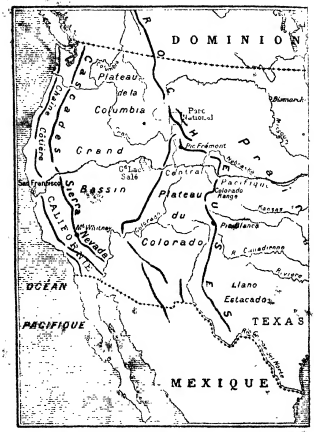
L'on appelle cañon un couloir très encaisse creusé par les eaux a travers les roches. Ces cañons sont bordes de parois abruptes, verticales, souvent si rapprochees l'une de l'autre qu'elles ne laissent place qu'au cours d'eau La mesa est le plateau dans lequel le cañon a été creusé, ou le plateau qui sépare deux cañons. Il arrive parfois que deux cañons sont assez voisins pour que la mesa ait à peine la largeur d'un sentier muletier.

Les monts Uintah, orientés de l'est à l'ouest, unissent le Colorado-Range aux monts Wasatch. Ils atteignent 4175 mètres au pic Gilbert; les rivières les coupent en plusieurs endroits, notamment la Rivière Verte, qui, unie à la Grande Rivière, forme le Colorado.

Enfin, les monts Wasatch, courant du nord au sud, limitent à l'est le Grand Bassin, et dominent le Grand Lac Salé, qui est à leur pied Entre ces montagnes et les Rocheuses proprement dites, s'étend le plateau du Colorado

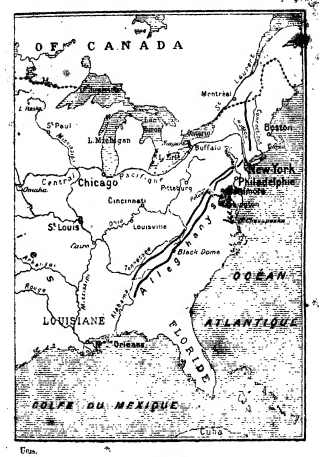
Plateau de la Columbia. — Le plateau de la Columbia est encadré entre les Cascades à l'ouest, et les Rocheuses à l'est. Il est parsemé de montagnes encore assez mal connues (Montagnes Bleues, etc.) Une grande partie du sol a été recouverte par des

amas de laves et de basaltes, qui se sont déposés



Blate.

presque horizontalement qui valent aux rivières un cours assez accidenté. Est ainsi que le Snake, affluent de la Columbia, y forme les chutes des Shosho-



nes, les plus belles de l'Amerique du Nord, après celles du Niagara.

La Calembia (1435 khomelres) est la principale certere du plateau. Entree sur le territoire des Etats-Dais, elle longe le pied oriental des Cascades, par un cours très sinueux. Après s'êtra grossie du Snake, le réussit à percer péniblement les Cascades, pour s'échapper dans le Pacifique.

A cet endroit, sa largenr, qui était de 1 200 mètres, au confluent du Snake, se réduit à 85 mètres. Le fleuve franchit les Dalles, étroit défilé entre de hautes murailles de basalte. Il est si rétréci, que les crues d'été le font monter de 19 mètres. Un peu plus bas, nouveaux obstacles; des rapides, sur 3 kilomètres deuing, offrent une déclivité totale de 45 metres. Le fleuve se jette à la mer par un monte estuaire. Jarge de 6 kilomètres, mais encombré de banes de sable. Aussi la vallée inferieure de la Columbia est-elle fort peu utilisée. Le chemin de fer Nord-Pacifique, qui emprunte sa brêche a travers le. Cascides, va desservir les ports d'Olympus et de Tacoma, situés hien au nord de l'embouchure, sur la côte du Papet-Sound.

Avant de percer les Cascades, les caux occupèrent une partie du plateaux Les restes de cette mappe \* subsistent sous la forme de dépôts sableux, et de lacs, Les lacs sont surtout nombreux dans l'étal d'Orégon.

Quant à l'activité volcanique, à part quelques sources chaudes, rien ne la tre it plus aujourd'hui.

Le Grand Bassin. — Le Grand Bassin est un plateau élevé de 1300 à 1500 metres en moyenne, et privé de tout écoulement versila mer. Il a la forme d'un triangle, dont la pointe est tournée vers le sud, vers l'embouchure du Colorado. Il est limité au nord par la ligne du chemin de fer Central-Pacifique, à l'ouest par la Sierra Nevada, à l'est par les monts. Wahsatch et le Colorado.

Le grand bassin est traversé par une vingtaine de chainons isolés, dirigés du nord au sud, que séparent sectors de vallees, in ges av 6 à 30 librae. Per endroits, des éruptions volcaniques se sont de

jour, avec un rive pargie.

Deux en ties restrent les eaux: 1º le Grand Lacale metres raltitude et 2º les lacs du bassing d'Humbolts, à peu près au même niveau Dans les fond des vallées séjournent des flaques d'eau, avec des elligrescences salines.

Ces laciène sont que les restes de laes jadis beaucoup plus étendus : le Lac Salé n'est que le dernier vestige d'une raste nappe à peu près disparue, que les géologues nomnent de Bonneville ; une serie de terrasses étagées représente les rivages successifs de cette nappe décroissante. De même, les lacs du bassin d'Humboldt sont de simples restes du lac Lahontan des géologues.

C'est surtont au bord du Grand Lac Salé, et aux environs de Salt Lair City (la Nouvelle-Jérusalem), que s'est développéé la scête bizarre des Mormons. Très actifs et très industrieux. les Mormons ont su conquérir de vastes territoires sur le désert, mais a pratique de la polygamie leur a valu les rigueurs du gouvernement américain et aujourd'hui les Mormons sont en voie de disparition.

Bien que l'altitude moyenne du grand bassin soit considérable, on y trouve des dépressions très accu-sées vers le sud mest du niveau de la mer; l'autre, près du chemin de fer Sad-Pacifique, est à 90 mètres au-dessous du même niveau.

a Tous les jours durant des mois, l'air atteint ou dépasse 49° à l'ombre. Le séchem se est telle qu'un bassin plein d'éau s'évapore en une heure et qu'aucune goutle de sueur per perle sur la peau du cheval lancé à toute vitesse ou du pièton schausse par la marche. » (Mac Gec.)

Wasatch et les Mocheuses proprement dites, s'étend le plateau du Colorado. le Colorade, tributaire du golfe de liberale, ide de ses affluents, a découpé la surfice du plateau nu une infinité de mesas ou plateaux secondaires, que réparent de profonds cañons, on gorges, es cañons des parois verticales qui s'élèvent dois juit pui 800 mètres au-dessus du niveau de la rivière dui en occupe le fond. Les rivières ont entaille masse du plateau « comme auraient fait des scies ». (Powell.) Le Colorado traverse ainsi une ségié de cañons grandioses : le Marble Cañon, et. le Grand Cañon.

La différence de niveau est encore rendue plus sensible par la façon dont les éruptions volcaniques se sont manifestées. Tandis que, dans le plateau de la Colombia, les éruptions ont comblé les dépressions, dans celui du Colorado, elles se sont répandues sur les surfaces elevées qu'elles préservent de la destruction.

Les canons ont servi de refuge à des populations pau connues. Dans le flanc des parois qui dominent les divières.

<sup>1.</sup> Les cañons du plateau de Colorado. — « Ces cañons ontune profondeur de 300 à 1500 metres, leurs parois sont presque toniours extrêmement abruptes, et. par characters perpendiculaires; ce ne sont pas des surfaces plates, mais bien plutôt sculptées en formes presque toujours originales et frappantes, souvent fantastiques au plus haut degree ... cette variété et cette complexité de formes, qui sembleme, sans équivalentes sur la terre, s'ajoute l'attraction de da couleur; les diverses couches stratifices qui constituent parois du cañon présentent une bigarrure gaie, rouge, jaune, pourpre, brun et gris, dont l'éclateurpasse l'imagination. A la clarté du soleil levant, du soleil de midiat de soleil couchant, ces teintes sont alternativement misse relief ou plongées dans l'ombre ; ce perpétuel cha de lumière et d'orabre anime ce panorama, que con quesas penyent trouver monotone, mais que reconnaissent comme un type particulier de pay (J. WELTHEY, The United States, Boston, 1888)

on trouve des pharations qui ont été jadis habitées. Des degrés grossie en ent taillés dans le roc permettaient de s'y élever. Nous de savons rien sur l'âge de ces constructions, non plus que sur leurs habitant, que, faute d'un autre nom, on appelle conventionnellement les cliff-dwellers (habitants les falaisses).

Nevada et Cascades. — La Sierra de Revada commence au sud à la dépression de Tahichioi où passe le chemin de fer Sud-Pacifique, et se terrane au pord au mont Lassen (3 194 m.).

Circune chaîne de granite et de roches tertiaires, qui acces le nord, est recouverte par des formations volcaniques annonçant déjà celles des Cascades Les raviers tertiaires y renferment de riches gisements auritares, dont la découverte, en 1848, amena dans la Californie une foule d'immigrants et fit la fortune de San-Francisco. Sur le versant opposé, en 1859, ont été découverts des filons d'argent d'une incroyable richesse.

Exposée à l'ouest, la Sierra Nevada reçoit de fortes quantités de neige; de la son nom. Le chemin de fer Gentral-Pacifique, qui ta franchit au col de Trackee (2193 mètres), de contre les accumulations desneige par des cries taites d'épaisses solives, qui se déroulent sur 60 kilomètres de parcours. En hiver les neiges séjournent insqu'à 1200 mètres d'altitude; quant aux somméts, ils non sont jamais entièrement débarrasses. Aussi les rivières qui neissent dans la sierra, comme le San Joaquin, ou le la majeure partie de leurs caux comme le Sarramento, sont-elles abondamment alimentées. Les forêts qui manquent aux plateaux arides de l'intérieur, commencent montre, couvrent de vastes espaces, et certaines de l'aux de 80 a 100 mètres de haut.

routes de Californie. — Pour abattre un de ces geast. — de Hercules, il ne fallut pas molas de six se-

Un congénère de cet arbre gigantesque, la Sequoia sempervirons, occupe une longue zone le long des pentes qui dominent la côte au nord de la base de San-Francisco. Quelques sujets ont plus de 90 na tres de haut et de 4m,50 de diametre.

Nulle part au monde les aibres ne sont plus serres . on compte de 47000 à 33 de sujets par hectare, et il va de soi que, dans des conditions pareilles, l'exploitation de « hois rouge », ainsi que les Americains appellent la Sequoia semperarens, est des plus fructueuses Un autre avantage de ce hois c est que continant à letat ver forte proportion deau, il n'expose pas son propriétaire aux incendres de forêts « fréquents aulturs. Le, bois rouge » est d'un usage aniversel sur la côte de Californie, on l'exporte jusqu au Chili, au Japon et en Australie!

La partic méridionale de la Sierra Nevada renferme le plus haut sommet des États-Ums; c'est le mont Whitney (4 541 m) Au pied du mont Lyell se creuse la pistoresque vallee de l'osemile, avec d'admirables cascades qui tombent entre des fougères, des pins et des cèdres, sur des rochers aux bizarres découpures.

Avec les roches volcaniques du mont Lassen com-

t Dapresiff Garnert The National Geograph c Magazine, 1899, as 145-109

(R Bernas Petermanns Mitterlungen, 1803, p .21.)

h i K

maines de travail preparatible (Quand l'arbre tomba, « le sol trembla sur un demi-mille de rayon comme s'il pavait, a eu un tremblement de terre 474 arbres étaient réduits en moi eaux. L'Old Hercules mesurait 107 mètres de long, et avait 71 mètres de tour a la base. L'epaisseur de l'écorce atteignant presque im.50 Ailleurs on peut voir la base de mautre geant, ou un termier ingénieux organisa le jour de son mariage un bal champètre auquel parent part 32 couples et 47 musiciens, qui y trouverent largement place.

mence la chaîne des Cascades, moins élevée dans sont ensemble que la Sierra Nevada, bien que quelques points y dépassent encore 4000 mêtres. Les roches volcaniques y abondent. Le mont Shasta (4391 m.) est un volcan qui ne cesse d'imetre des vapeurs sulfureuses. Le mont Rainier (4420 m.) ou Tacoma est un cône volcanique. Le mont Baker (3291 m.) a eu des éruptions en 1843, 1858 et 1870. Les plus hauts sommets possèdent de petits glaciers au fond de leurs cratères ou sur leurs flancs. Le sol volcanique très riche et un climat doux et humide entretiennent depaisses forêts sur le versant occidental.

Sur le versant opposé, c'est a-dire dans les parties orientales des Etats de Washington et d'Orégon, le climat est sec, et dans le sud de l'Orégon, les rivières se perdent souvent dans les lacs saumatres. La végétation y est caractérisée par une sauge huissonneuse, de 4 6 pieds de haut, de couleur grise et d'odeur aromatique, qui n'exige que pen d'humidité et peut supporter de forts écarts de température Les plaines à sauges ne nourrissent que a élques troupeaux d'un faible rapport.

Chaîne côtière. — A partir du has Colorado, court au voisinage de la côte une chaîne appelée Coast Range ou Chaîne côtière, formée de roches calcaires, couverte d'une belle végétation, sous un climat d'une douceur infinie, semblable à celui des bords de la Méditerranée. Entre elle et la Sierra Nevada s'étend la Grande Vallée, qu'arrosent le San-Joaquin et le Sacramento, venant, l'un du sud, l'autre du nord, se jeter dans la magnifique baie sur la quelle s'élève San-Francisco, débouché naturel de la Californie vers le Pacifique, grande ville de 343 000 habitants.

En 1848, lors de la découverte de l'or, San-Francisco n'avait que 500 habitants; en 1850, on en comptait déja 25 900; 56 000 en 1860; 149 000 en 1870. L'extraction de l'or n'est plus aujourd'hui la seule cause de progrès, et San-Francisco exporte en abondance les grains, les bois et les fruits de la Californie.

Une région particulièrement favorisée par ses cultures fruitières s'étend dans la partie méridionale de cet État, au sud des monts San-Bernardino qui vont se raccorder à la Chaine côtière et à la Sierra Nevada. Entre los Angeles (102 000 habitants) à l'ouest et San-Bernardino à l'est, sur 80 kilomètres de long, se déroule une suite de peţites villes riantes dont les intervalles sont occupés par des vergers et des vignobles.

## II. -- PLATEAUX, PLAINES ET VALLÉES DU GENTRE

La partie des États-Unis comprise entre les Rocheuses et les Alleghanys est moins uniforme dans son relief qu'on ne se Limagine généralement.

Octeaux du nord. — Tout d'abord, une série de plateaux formeune ligne de partage des caux à peu près ininterrompue entre les tributaires de la baie d'Hudson et ceux du Mississipi. Ils portent encore les noms français de Hauteurs des Terres, Coteau des Grands Bors, Bois des Sioux, Coleau des Prairies et Coteau du Missouri. Ces deux derniers plateaux sont les plus accusés : le Coteau des Prairies a une altitude de 570 à 630 mètres, dominant de 250 mètres les parties environnantes; le Coteau du Missouri, haut de 600 à 700 mètres, s'élève de 90 mètres audessus des régions voisines.

Tous ces plateaux portent à leur surface des traces manifestes de l'action glaciaire : des blocs erratiques, des cailloux roulés, des boues d'origine glaciaire y ont été transportés, et de puissantes moraines se trouvent tout pres des cives méridionales des grands la Ces cont les traces de l'extension d'un ancien glacier continental qui, partant de la baie d'Hudson actuelle, couvrit 8 millions de kilomètres carrés.

Après sa disparition, la région traversée par la rivière à Rouge du Nord fut occupée par un lac, plus grand que n'est aujourd'hui le lac Supérieur, disparu depuis, et comu par les géologues sous le nom de lac Agassiz.

Prairies. — Au sud de ces coteaux, le pays peut se diviser en deux parties : la plus petite et la plus méridionale forme les plaines du bas Mississipi et des bords du golfe du Mexique; celle du nord, à l'ouest du Mississipi, constitue les prairies, qui, dans la direction du fleuve aux Rochenses, passent peu à peu de l'altitude de la plaine à celle des plateaux. La vallée du Mississipi occupe la ligne de démarcation entre les terrasses extrêmes des Alleghanys et les pentes lentement inclinées à partir des Rocheuses.

Les prairies ne sont nullement plates, mais tégèrement ondulées (rolling prairies); ces ondulations atteignent jusqu'à 15 mètres; entre elles sont des dépressions appetiées swates et sloughs, dont le fond est ordinairement humide et marécageux. Là où les différences de pauteur sont plus considérables, les fonds sont occupés par des rivieres profondément encaissées entre des rives élevées qu'on appelle bluffs; sur les rives croissent généralement des forêts.

La végétation spontanée des prairies se compose d'herbes et de broussailles; les arbres n'apparaissent que le long des cours d'eau.

Cette absence de végétation arboreseme tient à plusieurs causes: aux incendies fréquents et surtout à la rareté des pluies. Il ne pleut que 77 jours par an dans le Kansas, 75 dans l'Arkansas et le Nebraska, 73 dans le Territoire Indien, 58 dans le Texas et 56 dans le Nouveau-Mexique. Et encore l'évaporation enlève-t-elle plus des 3/4 de l'humidité recue.

A Test des Black-Hills s'étend la région des Mauvaises Terres, plate-forme que les cours d'eau ont fractionnée en plateaux dominant le fond des vallées de 50 à 100 mètres. La diversité des roches attaquées par les eaux a donné lieu à une extrême variété de formes : plateaux, buttes, tourelles, flèches de toute hanteur, alternent dans un ensemble incroyablement confus. La surface est nue et stérile ; dans les vallées seulement un peu de terre végétale nourrit une maigre végétation herbacée. Les Mauvaises Terres sont fameuses parmi les géologues par leur richesse en fossiles.

A travers ces espaces dénudés, les vents du nord souffient sans rencontrer d'obstacles, produisant ce qu'on appelle les cold waves (vagues froides). Leur vitesse égale celle d'un train rapide, et ils amènent une chute soudaine de la température; le thermomètre descend de 15° et 20°. Enfin, la vallée du Mississipi est souvent ravagée par des cyclones, et des blizzards se font parfois sentir jusqu'au bord de l'Atlantique<sup>1</sup>.

Llano estacado. — Vers le sud-ouest de la région des prairies apparaît un véritable désert : c'est le

\* Cf. N. H. Danton, National Geographic Magazine, 1899, p. 337-343.

<sup>1.</sup> Le grand blizzard du 12 mars 1888 à New-York

« Sous l'influence d'un vent de 80 à 100 kilomètre à
l'heure, la neige s'amoncelait dans les rues, du côté
opposé à la bourrasque, à la hauteur d'un premier étage.
De la matinée du 12, la circulation des véhicules devint
impossible. Les affaires restèrent suspendues jusqu'au 14,
etles communications avec l'extérieur coupées jusqu'au 15;
les possages télégraphiques de New-York pour Boston
duffint être câblés à Londres et réexpédiés d'Angelerre en
Massiphiscuts! Toutes les funérailles furent décommandées du l'unière électrique refusa de fonctionner, et les
immedifies dépourvus de combustible durent être évacués
par leurs occupants qui cherchèrent asile dans les hôtels.
37 personnes périrent de congétation. »

<sup>(</sup>G. NESTLER TRICOCRE, Revue de Géographie, levrier 1902.)

llano estacado, plateau de gres, haut de 970 à 4 450 mêtres, dominant de 500 à 800 mêtres les régions voisines avec des pentes brusques. L'uniformité du rela f est telle, que les premiers occupants espagnols avecient dû planter des jalons sur le terrain pour se reconnaître. De là le nom de « plante jaloanée » (llano estacado).

Le Mississipi-Missouri. -- Toute cette vaste étendue de terrains est drainée par le Mississipi, qui coute à la limite entre les terrasses descendant des Alleghanys et les pentes qui s'abaissent à partir des Rochenses. Elle constitue ce que les Américains appellent The Great Central Valley.

Le Mississipi a 5 940 kolométres de cours (presque la longueur du Rhin et du Danube mis bout à bout); si on compte a partir des sources du Missouri jusqu'à l'embouchure du Mississipi, on a un cours d'eau de 5 880 kolomètres, c'est-à dire le plus long du globe, après le Ad. Mais le Mississipi, bien que, au confluent, il ait parcoure deux fois plus de chemin, et roule généralement bien plus d'eau. Le système de ces leux fleuves et de leurs affluents arrose une étendue égale au tiers de l'Europe.

Le Missouri. — Le Missouri (3865 kilomètres) est formé par le jonction du Madison, du Gallatin et du Jefferson, nés dans le Park National. Il coulé d'apord à travers des gorges sauvages, entre des parois littles de 370 mètres, franchit une série de cinquitaites réparties sur 18 kilomètres de parcours. Et dont la dernière a 23 mètres de haut. A Fort-Benton, Je Missouri entre en plaine, devient navigable et preud l'aspect d'une rivière de steppes: l'évapocation lui enlève une partie de ses eaux, aussi sou lit est-il plus large que son volume ordinaire ne le comporte, et des banes de sables mobiles l'encombrent-ils par endroits.

La navigation du Missouri n'a donc pas l'importance que la longueur de la rivière semblerait lui promettre; de plus, le froid l'intercepte longtemps, et à Sioux-City, par 42º 1/2 de latitude, les glaces arrêtent la navigation de la fin de novembre au milieu de mai.

Le Missouri est traversé à Bismarck par le chemin de fer Nord-Pacifique; à Omaha, par le Central-Pacifique; il va se jeter dans le Mississipi un peu en auont de Saint-Leuis.

Le Missouri est le type de la rivière limoneuse errant dans une vallée trop large, qu'il ne remplit que lors des crues. Ces crues surviennent à trois époques de l'année : 19 en février, agrès les pluies de l'hiver ; 2° en avril, lors la fonte des glaces ; 3° en juin, lors de la fonte des glaces ; qu'accompagnent des pluies en mai et juin.

Les principaux affluents du Missouri lui viennent à droite, des Rocheuses. Ce sont ; la *Platte* ou *Nebraska*, et le *Kansas*. L'un et l'autre sont des rivières de steppes, aux caux maigres, au débit très variable.

Le Nebraska prête sa vallée au chemin de fer Central Pacifique; par la sont aussi passés en foule les colons du Far-West Atais c'est à peine si, lors des crues, la rivière a 2 mètres d'au. Le Kausas n'est pas moins pauvre et ses affluents tarissent chaque été.

resipi. — Le Mississipi a sa source dans la resipi contre du Minnesota, près de la frontière sanadience il sort du petit lac Itaska, par 341 mètres d'altitude, serpente à travers des lacs et des roseaux, et coule lentement, large et sans profondeur. Mais bientôt le cours s'accidente, les rives s'élèvent, et le fleuve franchit quelques chutes (Little Falls; chutes Saint-Antoine).

Ces dernières prétent leur force motrice aux moulins et aux scieries de Minacapolis, le plus prant centre de minoteries du monde. A quelques kilomètres en aval est Saint-Paul. Ces deux villes jumelles, qui ne datent la première que de 1852, et la seconde que de 1838, avaient ensemble 46 000 habitants en 1880, 297 000 en 1890 et 366 000 en 1900.

A Saint-Paul, le Mississipi devient définitivement navigable. Le fleuve quitte alors la région des plateaux et entre dans celle des bluffs.

On donne le nom de bluffs à des escarpements calcaires qui marquent, surtout sur la rive gauche, la fin des terrasses descendant des montagnes; ces litrifs dominent le fleuve de 90 mètres parfois et portent la larc de l'évosing de ses eaux fors de l'époque quaternaire.

Dans cette partie de son cours, le Mississipi reçoît à droite le Minnesota (685 kilomètres), dont las sources sont voisines de celles de la Rivière Rouge \*\* canadienne. Le Minnesota coule dans une vallée trop large pour son débit actuel, et encombrée de cailloux. A gauche tombe l'Illinois, un peu en aval du confluent du Missouri.

Au confluent du Missouri, le Mississipi n'a plus qu'une pente moyenne de 10 centimettes au kilo-mètre. Ses caux se distinguent de celle diffusionri par leur impétuosité. Un peu en aval du configent, le fleuve arrose Saint-Louis, une des particules villes de l'Union.

Fondée en 1764 par les Français, Saint-Louis à avait que 1400 habitants en 1810, et 6700 en 1830. Mais les avantages de sa situation lui ont valu un sondain développement. Saint-Louis est aux confins des terres agricoles de l'Est et des terres d'élevage de l'Ouest, sur une belle et large vallée fluviale, en relation avec le golfe du Mexique par le Mississipi et avec les sands lacs par le canal Illinois

Will said

tit a Chicago. Saint-Louis compte aujourd hui 575 000 habitanis.

A Catro, le Mississipi reçoit à gauche l'Ohio (1480 Momètres), qui lu apporte plus d'eau que le Missouri. Ohio est formé par la jonction de l'Alleghany et du Monongaheta, qui se réunissent à Piltsburg, au centre d'une région riche en fer, en houille et pétrole, eux canaux l'unissent au lac Érié. L'un part de Portugouth pour aboutir à Cleveland; l'autre joint Cincipati à Toledo.

Gincinnati (326 000 habitants) a cu jadis une croissance rapide, mais s'est vue dépassée par Saint-Louis et Chicago, à mesure que la colonisation s'emparait des États du Mistripi et de l'Ouest, et que proie commerciale des grands lacs prenait son importa

Un peu en aval de Louisville, l'Ohio franchit des rapides que la navigation évite par un canal, et, continuant son cours, il atteint une largeur de 750 mêtres à son confluent avec le Mississipi.

Ohio reçoit à gauche le Kentucky et le Ten-

L'Ohio vant au Mississipi ses crues les plus fortes et les plus itsant ses Elles se produisent lorsque des cyclones nés au de Mexique gagnent les pentes occidentales de la compart d'énormes quantités de pluie.

Le crue des cours d'eau dans la partic sud et ouest des la cours d'eau dans la partic sud et ouest des la cours de la partic sud et ouest des la cours de la course de la cours de la course de la course de la cours de la cours de la course de la cours

Aujourd'hui, l'Ohio joue un rôle plus pacifique. Admirable voie navigable, il est sillonné par une foule de bateaux; il n'est pas rare de rencontrer des remorqueurs à hélice qui trainent derriere eux des chaiands jaugeant ensemble 20000 tonnes de houille venant de Pennsylvanie. Un canal joint l'Ohio à Cleveland, sur le lac Erié.

A Cairo, au confluent de l'Ohio, le Mississipi atteint sa largeur maxima (1400 mètres) Il coulc désormais au milicu des alluvions, formant un série de bras morts ou bayous, entre des rives plat que dominent à quelque distance, surtout à gauche, des bluff élevés. C'est dans cette partie de sa vallée que le Mississipi est sujet à de violentes inondations, d'autant plus désastreuses que la pente est à peine sensible et que les eaux ne penvent s'écouler que fort lentement.

A droite, le Mississipi reçoit deux tributaires l'Arkansas et la Rivière Rouge; l'un et l'autre ont un cours supérieur accidenté, avec des cañons; puis vient la traversée de la steppe, qui appauvrit les eaux, et ce n'est que dans leur cours inférieur que ces rivières deviennent navigables. Du Missouri à la Rivière Rouge, tous les cours d'eau de la prairie ont le même caractère et présentent dans leur parcours les mêmes vicissitudes, qui proviensent en grande partie du climat très variable des régions qu'ils trave

(B. DROMERT. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, XXXVI, 1901, p. 1.)

<sup>1.</sup> Les plaines à l'est du plateau du Colorado. — Bu hiver, quand les blizzards font périr des centaines de milliers de bœufs parmi les troupeaux qui y paissent, d'est une Sibérie; en été, quand la chaleur a évapor la dernière goutte des grandes rivières qui y coulent, in tammes de l'Arkansas, c'est un désert africain, et des sautes de temparture de 10°, 15° et même 18° dans l'estate de cinq a minutes n'y sont pas une rareté. »

Au confluent de la Rivière Rouge, le Mississipi est déjà entré dans son delta. Le fleuve incline vers l'est et traverse une région d'alluvions mal asséchées d'il accroît sans cesse, et que couvrent des forêts de cyprès. En aval de la Nouvelle-Orléans (287 000 habitants), il se divise en plusieurs bras qui coulent entre des rives boueuses. Rien de plus singulier que la forme de cette extrémité du delta : dans le golfe du Mexique avancent une série de langues de terre allongées, sillonnées, chacune dans sa longueur, par un bras du fleuve. Auprès de la barre s'élèvent parfois de petits volcans de boue, appelés mudlumps.

La profondeur du Mississini, qui, dans le cours inférieur, atteint jusqu'à 60 et 80 mètres, devient tres faible dans les bras du delta. Le plus praticable est le bras appelé « passe sud-ouest ». C'est par là que les navires remontent jusqu'à la Nouvelle-Orléans; les travaux d'approfondissement exécutés depuis 1875. la construction de jetées, ont permis à ce port de reprendre l'activité qu'il était et rain de perdre et en ont fait le troisième des Etats-Unis, après New-York et Beston. Vers l'intérieur, la navigation fluviale peut remonter jusqu'à Olean, sur l'Allegheny (5 626 kilomètres).

Tributaires du golfe du Taxique. — Le Rio Grande del Norte nait dans le San-Luis Park, dans les Rocheines. Les Mexicens l'appellent Rio Bravo, c'estadis à Rivière Sauvage », nom qui convient parfaite da son caractère irrégulier. Ce fleuve de près de la navigation sur la grande partie de son parcours; l'évaporation ne lui laisse qu'une quantité d'eau insignifiante.

Mais quand vient la sonte des neiges, le sieuve s'ensie démesurément, et, en certains points, ses eaux montent jusqu'à 30 mètres au-dessus de l'étiege, roulant des amas énormes de cailloux et de sable tous ces désayantages, il aprèseuve d'une barre dangereuse à l'enfouctione.

Dans la partie inférieure de son cours, le Rio Grande sert de frontière entre les Etats-Unis et le Mexique. A El Paso del Norte et à Larche il est traversé par des voies ferrées qui relient Mexico au réseau des stats-i nis.

Entre le Rio-Grande et le Mississipi débouchent dans le golfe du Mexique les coursideau tres irréguliers du Texas, tels que le Colorado, le Brazos, la Sabine. Les pluies du printemps viennent remplir subitement un lit presque à sec, et la rivière roule des caux furieuses, charriant du bois enlevé aux forêts de ses bords. Ces rivières ont peu à peu alluvionné toute la côte, aujourd'hui bordée de lagunes et de cordons littoraux. bare, marécageuse et sonvent inondée, fort peu hospitalière.

A l'est du Mississipi, la côte du golfe garde le même caractère. Mais les rivières qui s'y jettent, l'Atabana, avec le port de Mohde, l'Escambia avec le port de Pensacola, l'Appalacheola, ont une alimentation et un débit relativement réguliers. Sauf cette dernière, qui se termine par un delta, ces rivières y jettent la mer par des lagunes littorales.

Cette zone côtière du golfe du Mexique a une végétation toute méridionale; les cultures tropicales, telles que celle du coton, s'y sont développées davorisées par un climat chaud et humide, trop souvent malsain. Le delta du Mississupi est un des toyers les plus redoutables de la fievre jaune.

## III. - CHAINES ET TERRASSES DE L'EST.

Les Alleghanys. — La partie orientale des États-Unis est surtout accidentée par le système des Alleghanys, que les géographes américains appellent système appalachient Cet ensemble de hauteurs s'étend du nord-e-t au sud-ouest, sur une longueur de 2000 bilomètres, avec une largeur qui varie entre 200 et 300.

Le système se compose de chaines à l'est, et d'un plateau à l'ouest Les chaînes offrent un parallelisme semblable à celui de fiainons du Jura; ce sont des murailles uniformes, aux dimes peu accusées, dont les plus hautes ne depassent guère 2000 metres. Entre ces chaînes se développent de longs couloirs fongitudinaux. I un d'eux est d'une importance exceptionnelle . c est la Grande Vallée des Alleghanys, d'une configuité parfinte, sur laquelle s'ouvrent plusieurs larges breches ou gaps à travers les chaînes la terres, et qui a joue un rôle capital dans les relations entre la nord et le sud des Etats-Unis Elle est partiellement empruntee par le chemin de ier de Washington à la Nouvelle-Orléans.

Les plateaux se terminent au bord du Saint-Laurent, des lacs Ontario et Eng, et à la vallée de l'Ohio, qu'il

dominent encore d'une hauteur de 190 metres

La côte atlantique suit en général les détours du système; rependant, la plaine compuse entre les montagnes et la mer va en augment int de largeur du noid au sud Très aminère vers New York cette plaine atteint 340 kilomètres de largeur dans la Caroline du Sud.

Divisions du système des Alleghanys — La partie reptentrion de du système est lumiter au sud par une dépression où coule l'Hudson et où passe le canal de l'Érié; cette dépression ne dépasse pas 54 metres d'altitude

Les montagnes qu'elle isole, de formition très ancienne, ont la direction générale du nord au sud. Cette direction se reproduît dans celle des rivières, comme le Richelieu, affluent du Saint-Laurent (sudest), l'Hudson et le Connecticut

A l'ouest du lac Champlain sont les monts Adironduck, dont le point culminant a 1629 mètres. Catters région montagnement parsemée de 1605, entre 450 et 600 mètres d'altitude. Leur présence provient de l'imperméabilité des roches et de l'accumulation d'obstacles rantés jadis pur les eaux et les glaces

A l'est de l'Budson, on trouve deux groupes, sépa rés par le Connecticut : les Montagnes Vertes et les Montagnes Blanches. Dans l'Etat du Maine sont quelques sommités isolées, roches durer réparties sur une plateau qui porte partout des lacs et des traces de l'action glaciaire.

A la dépression de l'Hudson commencent les Alleghanys proprement dits. On y distingue deux zones élevées parallèles que sépare la Grande Vallée. Celle de l'est est formée de roches primitives et porte le nom de Montages Bleues. La Delaware, la Sasquehanna, le Potomac, s'en échappent par des brèches pour aller se jeter dans l'Atlantique. Celle de l'ouest comprend les massifs carbonifères de la Pennsylvanie et leurs riches gisements houillers

Dans la partie meridionale, le parallélisme des chainons des Alleghanys va en s'effaçant, en même temps que l'altitude générale s'élève. Le Black Dome atteint 2044 mètres et représente le point culminant de tout le système

Avant que leurs grandes forces la fuscent éclaircies, les Alleghanys constituaient entre la plaine de l'Atlantique et l'intérieur un obstacle malaisément franchissable C'est Washington et Jefferson qui favoriserent les grands travaux de routes et de canaux grâce auxquels les montagnes cessèrent de constituer une barrière. Des lors, un flot d'immigrants se dirigea par les valles du Potomac et du Mohawk vers le Fatucky et l'Ohio. Ce dernier passage, plus bas (b'4 mètres seulement) et par suite plus commode, finit par l'emporter, pour le plus grand profit de New-York.

Le chemin de fer de New-York a Buffalo passe par ce seuil peu élevé pour gagner les grands lacs, tandis que celui de Phit debrie à Pittsburgh coit s'elever à 658 mètres, celui de Battima de Chicago à 798, et que, plus au sud, les Alleghan d'in ont été franchis par les voies ferrées que depuis 1879. La vantage de l'ew-York est donc manifeste.

Les Alleghanys ne sont plus un obstacle aux communications : de nombreuses routes les traversent; l'altitude n'est pas assez élevee pour empêcher une population considérable de vivre sur leurs pentes, et des précipitations atmosphériques assez abondantes y entretiennent encore des forêts que l'homme n'a pas trop dévastées.

Plaine de l'Atlantique. Les rivières qui vont des Alleghanys à l'Atlantique sont bien courtes si en les compare aux cours d'éan du centre, mais et ent l'avantage d'être plus régulières dans leur de le couler à travers les régions les plus peuplées des Etats-Unis, la plaine de l'Atlantique.

« La plaine de l'Atlantique est apte à l'agriculture et cultivée en grande partie; mais il y a de vastes étendues de sol trop pauvres pour lutter avec les terres fertiles du Centre et utilisées seulement en forêts et autres cultures arborescentes!. » Les forêts de pins sont admirablement utilisées par l'industrie résinière.

Le Connecticut (520 kilomètres) arrose la partie la plus fertile et la plus belle de la « Nouvelle-Angleterre ».

L'Hudson (423 kilomètres) coule dans une coupure neturelle, arrose Albany, et vient se terminer, large et profond, en face de l'île de Long-Island, à New-rk. Il est uni au lac Érié par le canal de l'Érié truit en 1825.

e canal, dont le trafic annuel est enorme, met Newtork en relation avec les pays producteurs de grains et de bétail, et constitue, au profit de cette ville, une des

t. G. K. Gussar, The National Geographic Magazine, 1898, p. 314.

branches du « delta commercial » des grands lacs et du Saint-Laurent. Six voice terrées empruntent ce même couloir. Ainsi s'explique la rapide croissance de New-York dans le courant du x

Les cours d'eau suivants : la Delaware, la Susquehanna et le Potomas se jettent à la mer dans de larges baies, dans lesquelles remonte la navigation.

La Delaware, avant de finir dans la baie du même nom, arrose Philadelphie, la troisième ville de l'Union, cité industrielle de 124 000 habitants, quatrième port des États-Unis par son mouvement.

La Susquehacita et le Potomae se jettent dans la grande baie de Tisapeake, qui possède les vastes parcs d'haltres du monde. Sur cette baie s'ouvre le port de Baltimore (1509 000 habitants), le cinquième des Etats-Unis. Sur le Potomae est Washington, la capitale fédérale des Etats-Unis (279 000 hatants).

La constitution de 1787 décida que le Congrès, é est-à-dire le gouvernement, siègerait dans un district distinct des Etats existants. La Virginie et le Maryland cédèrent à cet effet un territoire de 100 milles carrès sur les bords du Potomac, et un ingénieur français, le major l'Enfant, dressa le plan de la cité qui devait être Washington, la capitale fédérale. En 4800, Washington n'avait encore que 3210 habitants Elle n'a, du reste, grandi que lentement. Des officiers retraités et des fonctionnaires somment une grande partie de la population.

Les rivières qui se jettent ensuite dans l'Atlantique, ont à franchir un gradin assez élevé pour sortir, la montagne et entrer dans les terrains de la plai côtière. C'est le Piedmont. A cet endroit se trouve ville la plus importante de leur parcours : Richmond pour le James; Raleigh, Columbia, Augusta. Pilled geville, Mâcon, etc., pour les suivantes. Mais en ce

point aussi se trouvent des rapides, parfois même des chutes; de plus, l'embouchure manque de profondeur et spuvre sur une côte d'allúvions ou une lagune côticle. Le type des rivières du golfe du Matique s'annonce déjà.

Italiano de Ploride. C'est un minsule accrue par le travail des rivière qui la tra tent et, sur sa côte des contre. Les Keys, îlots disposés à son extendid, ne set autre chose que des récifs de corait de la flotte américaine dans la graphical de la floride sont « quelque chose d'intermédiaire entre la terre et l'eau ».

La partie méridionale de la Kloride est ecupée par les Everglades, vaste marécage de plus de 20000 kilometres carrés rempli d'eau claire, où foisonnent les poissons, intre autres le tarpon, qui pèse jusqu'à 100 kilogrammes.

## IV. - DIVISIONS POLITIQUES. GOUVERNEMENT ET POPULATION

Formation des Etate-Unis. — Les États-Unis, forment, depuis 1776, une république fédérative, c'est-a-dire une réunion d'États ayant chacun leur autonomie tout en

cant subordonnés à un pouvoir central.

Des la fin du xviº siècle, les Anglais fondèrent la colonie de la Virginie Dans le cours du xviiº siècle, ils déposséles Hollandais, établis sur l'Hudson; en 1763, ils devèrent à la France les ferritoires qu'elle posséduit à l'est du Mississipi, sans cependant les occuper enous; lors de la déclaration d'indépendance, en 1776, leur dotaine se composait de 13 colonies, celles du nord réunies sous l'appellation de Nouvelle-Angleterre.

Ces 13 colonies, après l'émancipation, ont forme autant d'Etats. Ces in Resont le Maine, le Massachusets, le Con-necticut, le l'enfont le New-Hampshire, Rhode-Island. New-Fork, New-Jersey . Delaware, Maryland, Virginie (scindée depuis en deux États), Caroline (ega ment divisée en deux) at Georgie.

En 1803, la France vendit la Louisiana dux États-Unis. On entendair par la non seulement. Etat des ma aujour-d'imi sous ce neme d'imment s' territaires sit a l'ouest du Mississipire a ferent collinses par la suite. En Touest du Mississipi de l'évent con dises par la suite. En

Deja avait commerce un ins et immigrants migration vers l'ou it color ins et immigrants étrangers s'appart sans cupant des terripées préalablantes de des virgant des formes géométriques par méridiens et s. Ainsi furent crées des territoires, qui, lors transfer suffisamment pupiés et organisés deventient des Etats. L'on eut ainsi la Pennsylmenie, a la source de l'Ohio; aux bords des grands lacs, le Michigan, le Wisconsin et le Minnesota; sur la rive grande du Mississipi, l'Ohio, l'Indiana, I Illinois, le Kentuos Connessee. l'Alabama et Mississipi; sur la rive droite, et dins la région comprise entre le fleuve et les Rocheuses : les deux Dakota, l'Iowa, le Nebraska, le Missouri, le Kansage l'Arkansas, la Louisianc et le Texas, ce dernier, acquis à suite d'une guerre contre le Mexique.

La même guerre valut aux Etals-Unis la Californie, avec ses riches mines d'or, les territoires de l'Arizona et du deween Mexique. En même temps, la marche vers l'ouest boutissat, dans la région des Rogheuses et du Pacifique La constitution de nouveaux territores qui, à l'exception de l'Utah, sont devenus des Etats de la confédération. Ce Colorado, le Wyoming, le Montana, Pidaho, le

Nevade, le Washington et l'Oregon. Sa 1867, l'achat de l'Alaska dotait la république pouveau territoire, et, en 1889, dans le Territoir vaient été parquées des tribus indigenes, l'Ok

pert à la colonisation, a été organisé en territoire.

L'on compte aujourd'hui aux États Unis un tôta de 45 Etats et de 5 territoires. Chaque Etat est rep

tente par une ctoile sir le pavillon national de Etats-Unis. Il faut y ajouter le district federal L'Alanc et les possessions extérienres, telles que les il Havat en O anie, les Philippines et Porto Rico Lune des gargies Antilles.

L'unité d'alli être compromise en 1860, lors de la guerre de Secéssion ». L'abstrain de l'escavage vait mécolo en les États de la qui, après une ute scharm de dinq années, durent color des decits noirs furent em répés, admis d'ionir des droits ivils et politique.

Les Etats-Unis irrepent use reorblique fédérative. Chaque Etat a solution de repisation. Le pouvoir fédéral est réparti en le Président et le Congrès, qui siègent à Washington capitale de l'Union, située dans le « district fédéral », distinct des Etats.

Population. — Le recensement de la population des États Unis se fait tous les dix ans. Celui de 1900 accuse un total de 76 303 387 habitants, y comprese population de l'Alaska et des îles flaval.

Il n'est pas sans intérêt de suivre par décade l'accratiquent si rapide de la population des Etats-Unis.

	\anées						417		Population '		senecat beade.
	1790				,			ŧ.	3 929 827	- 949	33.00
	1800								5 305 925	29,8	1.00
	1810		٠.						7 239 814	30.8	35
Ę.,	1820	ì							9 654 596	28,6	-
Ĉ.	#1830	?		Ġ					12 866 020	-28,5	
	1810					:			17 069 453	28.1	
	4850		i						28 191 876	30,4	· ` ` ` `
	1860								31 445 080	30.2	
,	1876			-			1		38 358 371	20,4	15
34	1880				. 1	ga <sup>i</sup>	1.3.		56 155 783	26.1	
	1890	Ī	Ī.	Ī	nan-		Ţ,		62 622 250	24.9	%
,	1900								76 303 387	21,4	
,								- 52.			

grandi de proportion de 1 à 19. Dans cet accroisment

L'acroissement de la population, néanmoins, a été conlèrable dans les États du Mississipi et des prairies : il a la marche de la colonisation, et le centre de la popugion, depuis un siècle, ne cesse de se déplacer vers l'opest.

Indiens. — Le territoire des États-Unis, première apparition des voyageurs euroces, était aux figns de Indiens, race intelligentes avenuteuse et gubrière, au teint cuivré, d'où noire de Peaux-Rouges qui leur fut donné. Les Franignirent des dénominations encore plus trois et mune celles de Tétes-plates, Pieds-noire, entres, Nez-Percés, etc , données à quelques rues di ces noms ont subsisté à côté des noms

intens paraissent avoir de précédés au une partine population qui n'a laissé de son séj les comments appélés mounds De la, le nom de

t. Buf de New-York, 47 habitanis au kilometra cares; Pennsylvanis,

builders (constructeurs de collines) donne à ces my stéries habitants. Les presides sont des collines tout bles, de vées de main d'homme; on les trouve et ou cons la vallées du Missimipi et de l'Ohio, mais et à de l'Archive rema quable que leurgrand nombre et leurs limentions. Objets qu'on en à extraits, armes et une les, cont asser primitifs.

Les Indien, valuet deux occur ans favorites de chasse et in per le les chassaiettes no les prairies la bison, dont ils boud fajent la chair ceux de Californic pechaient le significant une les autres menaient une existen

Ma cureusement, harfens n'étnieut ni asser nombreux, ni assez bien armés, ni assez avisés pour résister aux, envahisseurs étrangers. La création de colonies de l'Atlantique les refoula peu à peu vers l'ouest. Puis, survint une dépossession en règle. El 1830, une loi parqua les Indiens dans 90 perves où la colonisation par les blancs était interdité.

Mais la situation des Indiens ne tarda pas à devenir précaire, quand le bison vint à disparaître. Une chasse saus pitié, pratiquée surtout par les blancs, à presque entiène, ment suéanti cette espèce. De 8 millions, les bisons sont par luits à quelques centaines aujourd hui, la plupart concervés dans des jardins zoologiques.

Enfin, au moment où ce gibier disparaissait, de derrains de chasse cux-numes diminuaient; les América de pratiquaient, à travers les prairies et le long des rivières, des tentatives de réboisement dont beaucoup réussirent. La forêt gagnait sur la prairie, et, devant elle, l'indien reculait.

rait cependant injuste d'accuser sans mén de les Indiens de leur sort. Dans le Territés diten proprendent dit vivent cinq tribus auxquelles Américains aonnent le nom d'« Indiens civilisés ». Rien n'est plus justifié que ce nom. Ces cinq

tribus, les Chroiss (2000) individus heyennes (4000), les chactas (6000), les Chactas (6000), les Creeks (1500) p, cent pour leurs écoles 20000 dollars par ap ce l'adire proportionnellement plus que la plupart te les européens. Les Chirokis off un journal hebdon adaire imprimé dans leur langue. Mats le gouvertement fédéral a débédo maintes

Mats le gouvernement fédéral a détrède sinaintes fois à l'impatience solons qui voult int s'établir sur les réserves. On ainsi que en 1883, it a de autoriser l'occapation de l'Okabon dans le l'erritoire Indien.

Aussi le nombre des Indies du pre rapidement; les Indiens nomades et survages s'éteignent peu à peu, décimés par la misère; quant aux Indiens civiliste, ils ne tarderont pas à se fondre dans la masse de la population blanche. En 1900, le récensement constatait l'existence de 237 000 Indiens seulement. Ils étaient pore 332 000 en 1880.

Population d'origine européenne. — La très grande majorité de la population des États-Unis est d'origine européenne. Elle comprend : 1º les descements des colons primitifs; 2º les immigrants de date récente.

1. Descendants des anciens colons. — Dans l'État de New-York, dans les Pennsylvanie, se sont maintenus les décendants des colons hollandais qui y ont précédé les Anglais. On les désigne sous le sobriquet de Kniokerbockers. Mais la masse des anciens colons provient de l'Angleterre, à la suite des troublés religieux et politiques du xvii siècle. Ainsi se forma le groupe des colonies qui, en 1776, proclamèrent les indépendance.

Même sur le sol américain, la fusion entre ces éléments colonisateurs, d'origine et de convictions diverses, ne se fit pas. Le Yankee du Nord resta distinct du Virginian du Spd. l'un et feutre apportant d'illeurs à la colonisation des aptiludes et de activité remarquable poussant jusqu'en Mississie leurs exploitations confidence et agricolos.

Mais cette pulation d'anciens colons a cessé de s'accroîties paissances ne font guère que compenser les titus d'augmentation numérique de la particaine, la plus grande part revient

2. L'immigra Laux Etats-Unis. — C'est surtout à partir de 1830 que s'est développée une forte émigration de l'Europé vers les Etats-Unis. L'appat de concessions gratuites de terrains; la découveille des mines de de Californie en 1848; la crise irlandaise,

L « Takees » et « Virginians ». — On ne distinguais jadis que deux types : le colon de la Nouvelle-Angleterre Lec, et le colon du Sud, ou Virginian... Leur différence ine, la diversité de leurs institutions et de leurs aspitions politiques, économiques et sociales, enfin, leur difference de religion, en ont fait deux types très tranches... Plus tacd, le contraste entre le Nord et le Sud, l'opposition du transil libre au travail servile, ont contribué à accuser ces dinerences. Le caractère ouvert, gai, chevaleresque, poli, libéral et hospitalier de beaucoup de Virginians, contraste avec le caractère renfermé, défiant, affairé, violent, avide, du Yankee, non seulement dans les vieux États où ces types se sout développes, mais presque autant dans les nouveaux États où ils ont envoyé leurs émigrants. Jusqu'au Mississipi, l'on peut distinguer les États dont les colons proviement de la Nouvelle-Angleterre de ceux qui ont recu les leurs de la Virginie, et beaucoup prétendent retrouver, dans la différence d'activité commerciale et d'esprit d'entreprise qui regné entre Chicago, la ville du Nord, et Saint-Louis, la ville du Sud, le contraste entre ces deux types fondimentaux. »

<sup>(</sup>F. Ratzen, Die Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, t. H. 2º éd. Munch, 1593, p. 244.)

et, plus tard, la crise industrielle pri Europe, out amené aux la traite Unis des quantités prodigieuses de colons. De 1821 A 1900, il en est arrivé plus de 19 millions, presque sans esprit de retour. Aiusi se sont peuplés des Plats du Mississipi, des des grands lacs et des prairies, aux a commence des prairies aux des grands le Far-West.

Pauvres pour la plupe a, mais reaction patreme et entreprenants, ces immigrants out à la fordine et la prospérité matérielles des États-Unis. Parun ces immigrants, plus de 5 millions sont venus d'Allemagne, par les ports de Hambourg, de Brême et du Havre.

Les Allemands se trouvent surtout dans les le Missouri, l'Illinois, le Minnesota, le Nebragia, le Texas. Ils se livrent principalement à l'agriculture ; dani les villes ils sont artisans et commerçants, ils fom nissent aussi des médecins, des ingénieurs, des chimistes. Là où ils sont isolés, ils ne tardent pas à sbandonner l'usage de feur langue pour celui de l'anglais; ailleurs, notamment dans le Wisconsin, où ils sont en masse compecte, ils paraissent plus attachés à leur langue nationale, et ont même réussi à en rendre l'enseignement obligatoire dans les et les, à côté de l'anglais. A Cincinnati, à Chicago, à Saint colis les Allemands entrent pour un tiers dans le chiffre de le population totale, ont lears quartiers a part, lears juice naux, leurs brasscries, leurs théatres. A Cincinnati. Il ya un endroit de la ville qu'on appelle over the Rhine (« de l'autre côté du Rhin ») et l'on désigne ainsi la rive de l'Ohio qu'habitent les Allemands.

Les Irlandais ont fourni plus de 3 millions 3/4 d'immigrants.

On les rencontre surtout dans les États de la Nouvelle-Angleterre, en Californie et dans toutes les grandes villes.

<sup>1. 389 600</sup> en 1900-1901.

208

lls ont une situation importante dans la presse, le barreau, et, par suite, une haute influence politique.

L'Angletere, l'Écose et le pays de Gales ont envoyé un tot led'un peu plus de 3 millions d'individus; la Se et le Novège, l'is de 1 200 000; l'Italie, dont manigra la chief de 1 200 000; l'Italie, dont manigra la chief contingent le plus considérable. La ituat de l'éche créée aux Polonais par les lois d'écos don en Prusse et en Russie a déterminé une assez forte émigration de Polonais vers les Etats-Unit. D'autres Polonais arrivent aussi et grand nombre d'Autriche; des Tchèques de Bohème, des Hongrois, figurent depuis peu parmi les immigrants d'Europe, et la composition actuelle de l'imité gration aux États-Unis est très différente de celle d'il y à trente ans.

s Polonais, Italiens et Hongrois vont dans les distriers miniers de Pennsylvanie et les villes manufacturières des États de l'Atlantique. Ils y ont remplace les la pour les gros travaux de chemins de fer, routes,

10 000 habitent New-York. De France sont venus 100 000 immigrants. Mais l'élément français est représenté in outre par les Franco-Canadiens qui viennent en assi grand nombre du Canada vers la Nouvelle-Angle et le.

Dans la Louisiane, on trouve encore des descendants aheiens colons français; ceux de la Floride et de la Caroline du Sud ont été absorbés par la population angio la tonne. A la Nouvelle de la Sud on comptait encore, et 1890 417 p. 100 de Français. On y trouve un quartic

<sup>1.</sup> Plus de 131000 immigfants en 1900-1901.

<sup>2.</sup> National Geographic Magazine, 1901, p. 365.

français, presque exclusivement habité par des créoles, descendants de colons français nés en Amérique, et bien des mes ont conservé leurs anciens notas frues Dauphine, Royale, du Rempart, du Marelle, de Charles, Rocheblave,

, Prince, Berbigny, etc.)

a Les anodies relorigino trançaise int plus nombreux, plus de la completans l'indiana, des villes trappeurs cour les trappeurs cour les trappeurs cour les trappeurs avec le cour les la cours avec d'emploi la voir de la traines expressions qui ont le la little de la course de la c vicilli chez nous et un accombinatelant celui des Normands v. (L. Simonin.)

Tous ces éléments ne tardent pas à se fondre dans la vaste et puissante unité de la race americainé et la nation qui peuple les Etats Inis, bien que formés de nationalités très diverses, est une et cohérente 1.

Les nègres. - L'on compte près de 8 000 nègres dans les États-Unis, Les noirs l'emportent, numériquement sur les blancs dans la Cand

<sup>1.</sup> La nation américaine. — « Cette nation a résista invasions innombrables des Irlandais, des Allemai l'accroissement constant de l'élément noir. Elle a coi intactes ses institutions, elle a gardé son caractère propre. Elle a absorbé le flot qui semblait devoir l'intider. C'est là, quand on y songe, un phénomène extractionaire. On trouve aux Etats-Unis arandes cités, le remières, New-York, Chicago, cu cajorité composées d'éléments, étrangers, Washington avec plus de 70 000 noirs, résultante une nation parfaitement cohérente, qui eachet, se marque, qui va son chemin, toujours avance, de toutes les parties à la foit dans la même direction, plus ou moins vite. L'Amérique est le seul pays sans doute où des quantités de patures diverses puissent se multiplier pour donner un produit d'une nature unique et cohérente, » (Max LEGIENE, Choses d'Amérique, 1901, p. 166-107.)

Sud, le Mississipi et la Louisiane; ils sont en outre très nombreux dans la Virginie; enfin, ils composent une partie assez importante de la population de quelques villes du Nord, comme Saint-Louis, Chicago, Cincinnati, Philadelphie New-York et Boston.

Ces negres sont les descendants d'Africains importés pour le travail des plantations. Le premier navire chargé d'esclaves arriva en 1620; en 1790, on comptait en tout 600 000 esclaves noirs. En 1808, l'importation d'esclaves fut prohibée. Mais l'émancipation définitive des noirs h'a été due qu'à la victoire des États du Nord sur les Etats esclavagistes du Sud, dans la guerre de Sécession.

Au travail servile a succédé pour lui le travail libre; il est devenu petit propriétaire, et la production agricole, en coton et en sucre, ne s'est pas ressentie de cette révolution sociale. Mais il subsiste toujours à l'égard des aègres des préjugés qui surprennent de la part d'une nation démocratique comme les Américains; certains locaux, cercles, hôtels, leur sont interdits; une classe spéciale a été créée pour eux dans les voitures de chemins de fers et ils servent dans des régiments distincts.

Les Chinois. —A la suite des traités conclus avec la Chine pour l'ouverture des ports chinois au commerce américain, en vit arriver en Californie des milliers d'immigrants chinois. La sobriété légendaire de « John Chineman » lui permettait de travailler à des salaires très bas, et l'ouvrier blanc se voyait rapidement remplacé .

<sup>12</sup> Le Chinois en Californie. — « L'exode des Mongols en Amérique a inauguré l'ère de la statte ouvrière entre les mangeurs de riz. Se nourrissant exclusivement de riz, se contentant pour tout luxe,

De la vinrent des rixes sanglantes, qui émurent le gouvernement américain; mais on ne pouvait songer à une expulsion en masse, qui aurait eu pour effet de fermer au commerce américain l'accès de la Chine; il fallut recourir

à des moyens de ournés.

D'accord avec le gouvernement canadien, en frappa d'une forte taxe tout Chinois débarquant; presque tous, trop pauvres, durcht repartir séance tenante. Quant à ceux qui étaient établis dans le pays, ils furent tolèrés; on leur permit même de retourner en Chine et de revenir en Amérique, mais avec un certificat régulier. On devine que bien des substitutions de personnes furent tentées, et que les passeports, au départ de Chine, passèrent souvent de main en main. Mais, à l'arrivée, l'installation d'un servicé anthropométrique rigoureux permet de découvrir la serviceire, et c'est ainsi qu'il n'y avait plus aux Etats-Unis que 90 000 Chinois en 1900. Par contre, les Japonais sont passés de 2000 en 1890 à 24 000 en 1900.

## V. - AGRICULTURE ET ÉLEVAGE

Les États-Unis sont surtout un pays d'agriculture et d'élevage. A cette occupation se livrent 58 p. 100

d'une bouffée d'opium et d'une pincée de thé, le Chinots John travaille à beaucoup meilleur compte qu'un mangeur de bœuf, auquel il faut un diner solide, et qui ne saurait digérer sans fumer sa pipe, ingurgiter son pot de bière et arroser le tout d'une lampée de whisky. La où celui-ci mourra de faim, l'autre trouvera le moyen de vivre et même de faire des économies...

a John ne recule devant aucune espèce de travail. Il fait la cuisine et creuse une carriere, balance une chaise à bascule et nourrit les bestiaux, taille les arbres et fond le minerai. Quand il a le choix, il préfère les travaux domestiques; mais il est apte à tout, et, après avoir vu faire une chose, il est capable de la faire convenablement luimême. »

(Harmourn Dixox, la Conquête blanche, tend Vattemare, Paris, Hachette, 1877, 448-450.)

de leur pagion. L'agriculture est pratiquée principalement dans les tats situés le long du Mississipi et de l'Ohio : dans l'Ohio, et occupe 94 p. 100 de la surface cultivable; dans l'adiana, 89 p. 100.

Cultures alimentaires. — La culture des

céréales se place en première ligne. En tête, vient le mais, qui est la céréale américaine par excellence, et les États-Unis fournissent à eux sculs les frois

quarts de la production du globe en mais.

Les grands producteurs sont l'Illinois, l'Iowa, le Missouri, Pfadiana, l'Ohio. Réduit en farine, le mais donne le hominy, nourriture d'une grande partie de la population, surtout des nègres. Sous forme d'épis, il se trouve sur toutes les tables. On en extrait de l'eau-de-vic. Enfin, il est largement employé pour nourrir les porcs, et aussi les chevaux et les bêtes à cornes.

La culture du blé est Corissante surtout dans l'Illinois, le Michigan, le Wisconsin, le Minnesota, le Dacota et la Californie. La récolte, supérieure à la consommation, est partiellement exportée en Europe. Chicago est le grand marché des blés et des farines, qui empruntent la voie des lacs, et s'acheminent soit par le Saint-Laurent, soit par le canal de l'Érié et New-York.

Tontefois, la production du ble ne s'accroit pas dans la meme mesure que la population. Les États-Unis consomment déjà 85 200 du blé qu'ils récoltent, de sorte que. le danger de la concurrence américaine pour l'agriculture europécane est foin d'être aussi menaçant qu'on l'a quelquefois représonté

Les États Unis récount l'avoine, dans la région des lacs; le rzz, dans Etats du Sud; la pomme de terre, surtout da plateaux du Nord-Ouest. La vigne donne d'assez belles récoltes en Californie, et

se rencontre aussi dans l'Ohio et le Nombre, mais cette culture ne semble pas appéé a pri très grand avenir.

Autres cultures. — Le delta du Mississipi, la Louisiane, le Texas et la Floride cultivent la canne à sucre; les États du Mississipi et des grands lacs, la betterave. Dans les Etats de l'Atlantique et des bords de Chio, on récolte le tabac; le Kentucky vient en tête pour cette dernière culture, suivi de loin par la Virginie.

Le colon est une des principales richesses Etats-Unis, et leur plus précieux article d'exportation. Il ne dépasse guère 37° de latitude nord, et affectionne les terres noires des rives du Mississipi et des Etats

du Sud 1.

. Made ...

La production du coton fut gravement compromise lors de la guerre de Sécession. La guerre privait les États européeus d'une matière textile indispensable; aussi essayat-on d'acclimater le coton en Algèrie, où il échoua; l'Egypte et l'Inde furent plus heureuses, èt ont maintenu leur production. Néanmoins, après la guerre, les États-Unis ont

t. Les terres à coton. — « Les terres de prédilection du « roi coton », c'est ce qu'on appelle la « ceinture noire » (black belt) de l'Alabama; elles tirent leur nom des produits noiratres de la désagrégation du sol calcaire... Dans cette même « ceinture noire » domine aussi l'élément negre, et il y a une remarquables expordance entre la couleur du sol et celle de la population. Nous retrouvons les même terres dans les bottens ou alluvions du Mississipi, qui sont aussi un des principaux centres de la culture du coton en Amérique. Cette ceint e noire », noire à double titre, doit avant tout sa fertilité aux puissants dépôts de phosphate qu'y renterment les terrains crétacés. »

<sup>(</sup>E. Dresent, Reisebilder aus Andriamerikanischen Saden-Globus, 1890, t. LVIII, p. 113-114.)

la récolle de la coment de la récolle de la

intimement lié à l'agriculture. Ainsi, le porc se rencontre partout où l'on trouve le mass; la production de cette céréale étant infiniment supérieure aux besoins de l'habitant et aux demandes du commerce, le surplus sert à nourrir d'immenses troupeaux de posses.

Chicago est le principal marché des porcs d'où le sobriquet de « Porcopolis » qu'on lui donne quelquesois. L'on y égorge des millions de porcs chaque année, et de là partent pour l'Europe d'énormes cargaisons de lard et de jambons. « Les Stockyards ou parcs à bétail de Chicago decupent une superficie de 460 hectares et ont 80 kilometres d'auges à pâture et 32 d'abreuvoirs. Il y entre par année 3 à 4 millions de têtes de gros bétail, 8 à 9 millions de porcs, 2 à 3 millions de moutons et 100 000 chevaux 1. » Après Chicago, se placent Saint-Louis, Oficha, Boston et Kansas-Cité comme abaltoirs et fabriques de salaisons.

Les moutons, en nombre assez ordinaire pour l'étendue du pays, se rencontrent dans les Etats de la Nouvelle-Angleterre, dans le Texas, et sur les plateaux de l'Ouest; les chevaux, près des grands lacs, dans l'Ohio, dans les Prairies et les Etats de l'Ouest.

Une florissante région d'élevage, c'est le Pays de l'herbe bleue (Blue grass country), dans le nord du Kentucky, avec ses excellents pâturages d'« herbe bleue » (Poa compression qui fournissent le lourrage des chevaux et du bétait unxquels le Kentucky doit sa reputation. On y rencontre partont des fermes d'élevage às stock-farms; les chevaux pur sang du Kentucky réunissent à un degré remarquable la vitesse et l'endurance.

<sup>1.</sup> Babeuen, Les Etate-Onie, Leipnig, 1894, p. 273.

and the second second second er en approvies la prince à puere que de 1815. « En 1 d'in co voi dans un campement d'hiver, on constata Te bon état de bœufs ayant réussi à vivre et memen s'engraisses, 1'état libre, sans abri et sans l'aide de l'homme, pendant la saison la plus rigoureuse. On venait de faire une découverte plus importante que celle de l'onen Californie; » (E. Reclus.) Aussi a-t-on vu se creer d'immentes entreprises d'élevage. Des speculateurs ont achtere de vastes terrains dans le Texas et dans les Prairies, et la paissent des trouvachers weeval. Ainsi s'est formée une classe de riches eleveurs, les cattle-kings, ou « rois du being a n 1899, l'Angleterre a reçu des Etats-Unis plas de 300 000 bœufs.

## VE PRODUCTION MINEBALE

Les États-Unis occupent par leur production minérale une situation exceptionnellement favorisée. Les métaux précieux, la houille, feter, le pétrole, s'y trouvent en abondance et bien des gisements sans doute y restent à découvrir.

L'or. — C'est en 1848 qu'ont été découverts les riches gisements d'or de la Californie, dans la vallée du Sacramento, un peu avant qu'une découverte semblable e fit en Australie. Une foule d'aventuriers se funcion t dans l'exploitation des sables aurifères, puis on attaqua les veines de quartz.

tine de ces veines, la « veine mère » ou mother tode, a set allomètres de long, la distance de Lyon à Paris. Elle poi être suivie comme une vertible muraille de silex

blant die de grant de valle de latin de

En 1859, la production de l'er affeignet, so in le les par an. A partir de ce moment, elle a sisilifié ment décru. Une curieuse évolution se production, dure encore, et l'agriculture tendit de plus de quis à se substituer à l'exploitation des mines. En 1868, la production du blé de Californie attendant détà en valeur celle de l'oi, devent la gisements d'or dans le Colorado, dans le Montana, a bien que la production de ce métal est rester considérable (56 millions de francs en 1899), les nouvelles annés constant l'épuisement graduel de celles de Californie.

test dans le Colorado, à l'ouest du pie de Prej da lorg du Cripple Creek, que l'on exploite les gisemants agniellement les plus riches des Earls Unis !.

L'argent — L'extraction de l'argent de L'ats-Unis prisain développement mont et dépasse relle de tous le nuives Etats américains rémis. De 1851 a 1860, la production des États-Unis n'étaiten moyenne que de 7500 knogrammes par an ; elle s'est élevée à 2 200 000 en 1890, à 1 777 000 en 1899 ; de la vient la baisse de la valeur de l'argent, provoqué par une production excessive.

Les mines les plus riches sont aujourd'imi cèlles du Colorado et du Montana Leur rendementa dépassé soini des filons du Nevada et de l'Utah, où députa l'exploitation en grand, en 1859 pour le Nevada, in 1870 pour l'Utah.

C'est dans le Nevada que se trouvent les combres mines de Comstok, d'une incroyable richesse, mais d'une exploi-

<sup>1 6.</sup> DECEVEL, Zeitschrift der Gesville

latton ou la hardier et le carette mericante

damment pourvis de combustibles mineraex : leur production a de en 1900, de 245 millions de tonnes de charbon depuissant celle de la Grande Bertagne.

Les principaux bassins sont disposés le lang des Alleghanys, à traveira l'Pennsylvanie, l'Olno, le Maryland, la Virginie a Kintucky, le Tennessee et l'Alabama. D'autres s'élandent dans le Michigan, l'Illinois, l'Indiana, le Missouri, l'Iowa, le Kansas, l'Arkansas et le Perus. Eafin, l'on exploite des gisments an pied des Robheuses dans l'Orégon, et le long du grand chemin de fer du Pacifique. Les plus productifs de fee bassins, et ceux qui donnent le meillem charbon, sont ceux de Pennsylvanie, avec les 3/4 de la production totale.

L'anthracite de Pennsylvanie est surtout renommé, d'acts Américains sont fiers de ce combustible et remarquent

<sup>1.</sup> Lea mines de Comstok. — a Une chaleur tout à fait exceptionnelle régnait dans l'intérieur de la mine, par suite de la haute température des entre qui y affluaient, température qui, a la profondeur de 808 metres, atteignait 70°. Bans heaucoup de galeries, le the runomestre marqueit plus de 10°. Aussi les mineurs ne pouvaient listravailler que peu de temps moyennant un refroidissement artificiel, que l'on obtenuit en introduisant des blocs de gace et un dirigeant convenablement une pluie d'eau froide.

e... La téracité américaine l'a emporté, et des benéfices \*
énormes n'out pas tardé à la récompenser. Depuis l'époque
où le filon a été attaqué jusqu'au 30 juin 1880, la quantité
d'argent et d'or qui en est sortie a atteint la valeur de
milliare 550 millions de francs »

compact, dit, d'un noir de sais, d'en ecles sent des lique, ne tache jamens les doigts, ne produit ni poussier ni fumée. Add. Simonin.) Les autres charbons sont des tharbons bitumineux. Ceux des Rocheuses, bien que de médiocre qualité, n'en sont pas moins praceux pour l'alimentation des chemins de fer transcontinentaux.

New-Yonk, Philadely sillshurg sont les plus grands marchés où s'i sule charbon pennsylvanien. Depuis 1900 ce de charbon pennsylvanien bepuis 1900 ce de charbon dans les ports d'Europe fa de concurrence des charbon anglais.

Pittsburg est l'angian 10 t Inquesne des possessions francaises. L'exploitation du charbon y a développé une puissante industrie rorges, fonderies, verreries, raffineries de pétrologistieres, fabriques de machines, et cette ville renforme aujourd'au 322 600 habitants.

Le minerai de fer se rencontre partout a robitats-Uses, du New-York à l'Alabama, de l'Atlaulient de l'actique et toutes les variétés y sont représentées. Très sorrept, le fer est voisin de la houille; ce qui permet de fraiter le minerai sur place. Des maintenant, les stats-Unis tiennent le premier annu pur la production de la fonte (15878 000 dennes en 1981); passant ainsi l'Angleterre.

16 C

本 一 シャ

dans la Pelinsylvanie, est la montagne de Cornwell, massé énerme qui renferme 40 millions de tonnes de fer magnétique excellent: pres du lac Champlain, l'Iron Mountain of montagne de fer ») course 200 hectares et s'élève à l'élèves; les gisements du Tennessee alimentent du fine de l'est et de Nashville, ville de 80 cm habitagne. Mais de tous les gisements, les plus riches sont ceux de Tent de Minnesota, dont l'abondance est sans rivale la mondo, et qui ne sont exploités que depais 1881.

Attats-Unis ne venaient qu'en traisième ligne, après le Chili et l'Euragne, pour la production du cuivre aujourd'hei, ils en fournissent près de deux fois autant que se deux pays reunis : 273 000 tonnes en 1900.

Les mines les plus presqu'ile de Keween sur lac Supérieur; le minerai s'y présents à l'état production de Calumet encore ne plus abondantes du globe.

Mais la production de ce district est dépussée aujourd'hui par celle du Montana.

Le plomb. — Les États-Unis viennent après l'Allemagne et l'Espagne pour la production du plomb (197 000 tonnes en 1899).

Les miner les plus riches sont celles de Color de Le minerai y est traité à Deuver et surtout à Leachille (deville, du plomb »). Leadville, en 4877, n'était qu'un groupe de cahane: avec 200 habitants; trois ans après, en en trait 15000, malgré l'altitude considérable (environ 3 trait tres) a laquelle s'élève la ville.

du zinc, dans le New-Jersey, la Pennsylvais, le Missouri et le Kansas. Dans la Californie, on exploite le mercure.

Le pétrole. — Le sol américain, notamment en Pennsylvanie et dans l'Ohio, renferme deux autres produits infiniment précieux : le pende et le gaz naturel.

Les gisements de pétrole étaient déjà connus des Indiens, qui attribuaient à ce liquide des propriétés médicinales. Toutefois, les premiers forages de puits n'eureut lieu qu'en 1857, près de Titusville. Le petrole jaillit en abondance; un nouveau mode d'éclaires, très peu coûteux, était trouvé, ainsi qu'une expediation fructueuse pour les Etats-Unis. Les puits se sont multipliés, des conduites souterraines ont amené le pétrole à Buffalo, Chicago, Cleveland, Philadelphie, et à New-York, d'où on le transporte en Europe. Mais les sources tendent à s'épuiser et, malgré le creusement prouveaux puits, le pétrole américain rencon pour la menaçante concurrence de pétrole russe du Caucase. On en a cependant extrait 113 millions d'hecto-litres en 1897 et des sources d'une grande abondance ont été découvertes en 1900 dans le Texas.

Le gaz naturel. — C'est aussi en Pennsylvanie qu'on a découvert et qu'on exploite le gaz naturel, sorte de gaz hydrezené qu'on trouve aux abords des sources de pétrole:

Recueilli par des conduites, ce gaz sert à l'éclairage de plus de tre files: on l'emploie aussi comme combustible dans les verreries, les usines, les manufactures, et des forages ont révélé sa présence depuis l'Hudson jusqu'auprès du golfe du Méxique. On estime à 15 millions de tonnes la quantité de houille que représenterait la consonné au manuelle de ce gaz. Mais l'épuisement semble être practes.

Telle est, en résumé. la production minérale, si riche et si variée, des Etats-Unis. Ette a attiré des foules de travailleurs et accru ainsi la population de l'Union; elle alimente un commerce considérable et servira bientôt à une industrie dont les Etats-Unis, de mieux en mieux outillés, commencent à faire une rivale de celle du Vieux-Monde.

# VII — SITUATION MATÉRIE E

Les grandes villes — On a pu croire longtemps que la population des Etats-Unis ser in une population surtout rurale, et qu'il ne s'y développe and que des villes d'in aportance moyenne. Mais la multiplication des aportance moyenne. Mais du trafic avec l'étranger, la naissance de grandes exploitations agricoles et minerales ont fait naitre et prospérer un grand nombre d'agglomerations con siderables. En 1790, les villes de plus de 8 000 habitants ne renfermment que 1/30 de la population totale, en 1900, elles en comprenaient environ le tiers et primi elles, trois, New-York, Chiero, Philadel phie, dépressient chacune le chiffre un milion d'habit ints.

a Betacoup de listricts ruraux se dépeuplent. Dans dute le l'Amerique du Nord regne un contraste violent du le dolonisation des villes et celle des campagnes, parce que le chainon intermédiaire du village fait defaut et/que la population rurale vit disperse dans ses fermes. Des villages à l'europeenne ne se trouvent gnere que dans les parties les plus anciennes de la Nouvelle Angleterre, puis surfout en Pennsylvanie, ailleurs, ils sont dissemmés, il y en a massi chez les Mormons 1 »

Sur la cote de l'Allantique sont échelonnées quatre grandes villes de commerce Boston (561 000 habitants), New-York qui apres avoirenglohe Brooklyn. Hoboken et ses autres voisines, en compte 3 437 000, Philadelphie (1294 000) et Baltimore (509 000). Elles ont eu des destinées diverses Boston a devancé les autres tant que le pays était sous la domination

<sup>1</sup> Bannan Les Ftats Unis l'espz g 1815, il

anglaise; c'était en effet le point le plus rapproche de l'Europe et l'intérieur du pays était à peine colomisé. Qua l'intérieur vint à s'ouvrir, à se peupler et à produire; New-York se trouva plus favorablement place que Boston pour communiquer avec lui, grâce à la trouée de l'Hudson et au canal de l'Erié. Les Alleghanys constituaient pour Philadelphie et Baltimore un obstacle asses sensible dans les relations avec le dedans, si biograe New-York devint le principal foyer de activité, commerciale, le point de jonction entre le trafic intérieur et le commerce avec l'étranger. La moitié du commerce extérieur des États-Unis se fait par New-York.

(L. Sinonin, New-York & la Société américaine Revus des Deux Mondes, 1st décembre 1874.)

<sup>1.</sup> Le comme de New-York. - « Le monde entier est tributeire du port de New-York et le monde entier lui expedie en echange ses produits... C'est ici que le Sud adresse une part de ses cotons et de ses riz, la l'ennsylvanie son charbon, son fer, son pétrole, le Kentucky, la Virginie, Maryland leur tabac. le lac Supérieur son cuivre. le Missouri son plomb, le Wisconsin son zinc. Les États de la Nouvelle-Angleterre apportent à New-York les produits de leurs manufactures et de leurs pécheries, et jusqu'à leur glace et leurs fruits. Puis viennent les Etats de MQuest, à leur tête l'Illinois, avec leurs grains, leurs factures, leurs viandes salées, leurs bois d'œuvre, leurs. préduits de jardinage, de vacherie, de basse-cour. Quoi de plus? C'est ici que les mines de Culifornie et celles du Nevada envoient leurs lingots d'or et d'argent. New-York expédie à son tour à tous ces États les nouveautés et les tissus d'Europe, les vins et les liqueurs de France, le café de Rio et de la vane, le sucre de la Havane, le thé de Chines et du la por les kimes de la Plata et d'Australie, l'étain des détroits de épices et les aromates de l'inde. New-York est le grand datement, l'immense magasin de toute l'Amérique de Norde

Aussi sa population n'a-t-elle cessé de s'accroître : rille de 20 000 habitants en 1776, elle forme rejour-l'hui la ville la plus peuplée du monde après, Londres.

New-York est aujourd'hui le point d'aboutissement de la plupart des services de navigation transatlantique à grande vitesse (Compagnie générale transatlantique; Norddeutscher Lloyd, Hamburg-Amerika, Cunard, White Star, American Line, etc.). En 1899, son poir a record paquebots qui ont débarqué 44 t 000 passagers. L'acceleration constante de ces services met New-York à cinq jours et quelques heures seulement de Queenstevan (Irlande).

Un exemple de croissance plus rapide encore est celui de Chicago. En 1830, c'était un simple fort, bâti pour tenir les Indiens en respect. Puis, peu à peu, quelques trappeurs vinreut y faire le commerce des fourrures et du bois. En 1837, Chicago avait 4000 habitants. Dès lors, l'accroissement a été prodigieux. En 1870, la population était de 300 000 individus : en 1871, un incendie dévastait la ville, ce qui n'empêchait pas la population, un an après, d'atteindre 364 000 habitants. Elle dépassait 500 000 en 1880, et, en 1890, faisant plus que doubler en dix ans, elle s'élevait à 1 100 000, pour atteindre tout près de 1700 000 en 1900.

Chicago a dû ce rapide essor au commerce des bois, des grains et des viandes salées; en relation avec le Canada et l'Europe par les lacs et par New-York, c'est le marché de la principale région d'agriculture et d'élevage de l'Union, et, de plus, le lieu d'approvisionnement de tout le Far-west américain. Et comme si tout cela ne suffisait pas, Chicago a organisé en 1901 des services directs de navires à vapeur qui la relient à la belle saison, par les grands lacs, le Sant-Laurent et l'Atlantique, à Liverpool et à Hambourg des cago est àinsi devenu port de mer.

Le recensement de 1900 a révélé l'existence de 19 villes peuplées de plus de 200 000 habitants chacune.

Les villes américaines ont plusieurs caractères communs : des rues droites et larges, une grande animation, des maisons en général petites, des quartiers distincts pour l'habitation et pour les affaires, réunis les uns aux autres par des tramways. (F. Ratzel.) Les monuments y manquent souvent de caractère, et visent plus à l'effet qu'au bon goût. Mais les villes américaines possèdent des parcs et des promenades spleodides; enfin, un dernier trait caractéristique, c'est le choix d'emplacements pittoresques et de points de vue étendus pour l'éta lissement de somptueux cimetières.

Les « villes-champignons ». — Les villes naissent avec une surprenante rapidité aux Etats-Unis. La découverte d'une mine, l'établissement d'un nœud de chemins de fer, ou simplement une entre-prise de spéculateurs hardis, suffisent à créer une de ces villes nées du jour au lendemain, que les Américains appellent « villes-champignons » (mushroouscities).

En quelques jours, I on trace de larges rues au cordeau, un bôtel s'éleve, une banque, et même une gare, quelquefois avant que l'on n'ait un chemin de fer à sa disposition. Des annonces répandues dans les journaux vantent la salubrité du climat, la richesse minérale ou agricole des environs, l'absence de maisons de jeu ou de cabarets; un nomretentissant est donné à la future ville comme Aurora,
Magnolia, Athambra, Gladstone<sup>1</sup>, et, à un jour donné, les
terrains sont mis en vende, aux enchères ou en loterie.
Mais si l'entréprise reussit quelquefois, il n'est pas rare
qu'elle échous, et bien des « métropoles futures », des
« reines de l'Onest », n'ont été que des cités mort-nées.

<sup>1.</sup> Noms de quelques villes de ce geure dans le sud de la Californie. — Cf Thronce Kinchnors, Südkulifornien im Jahre 1887, Globus, 1888.

Les chemins de fer. — L'énormité des distances aux Etats-Unis est rachetée par un réseau de chemins de fer dont le développement total (plus de 311 000 kilomètres) dépasse celui de tous les chemins de fer de l'Europe réunis et que vient compléter un réseau de 46 000 kilomètres de voies navigables.

Parmi les lignes américaines, il en est une plus particulièrement intéressante : c'est le Central-Pactique. Partant d'Omaha, sur le Missouri, il (raverse les Rocheuses, les plateaux, et aboutit à San-Francisco II a été construit en sept ans (1862-1869), en dépit d'obstacles autériels considérables, et inauguré en 1869. De grandes letes célébrèrent cet événement; ainsi était opérée, par Chicago et Omaha, la jonction entre les deux côtes opposées de l'Union, celle de l'Atlantique et celle du Pacitique. De New York à San-Francisco se déroule une ligne ininterrompne de 5 400 kilomètres, que les trains parcourent en cinq jours.

Les trains de grandes lignes aux États-Unis sont dotés d'un confort exceptionnel. Tandis que la voiture de chemins de fer européenne n'est guère autre chose que l'ancienne diligence mise sur rails, la voiture américaine. c'est l'habitation elle-même devenue mobile. De la, la création des *Pulman's-cars*, des palace-cars (« voitures-palais »), salons qui se transforment en dortoirs pour la nuit. L'usage de ces voitures de luxe est d'autant plus grand, que les voitures ordinaires ne comprennent qu'un seul modèle et qu'une seule classe, sauf dans le Sud, où les nègres sont transportés dans des véhicules distincts.

Au Central-Pacifique ont succédé le Sud-Pacifique, unissant le Mississipi et le golfe du Mexique à San-Francisco (1881), et le Nord-Pacifique, rejoignant entre eux les grands lacs et San-Francisco (1883).

On s'exagère souvent la vitesse des trains américains. En réalité, les trains les plus rapides, de New-York à Chicaps, à Buffalo, à Philadelphic, le cèdent aux express d'Angièrre ou de France. A l'ouest du Mississipi, la vitesse décroit encore et ne dépasse pas 40 kilomètres à l'heure pour les express cux-mêmes. Cela s'explique aisément, par suite de rampes assez fortes, de courbes à faible rayon, de voies sommairement établies. Toutefois, de récentes expériences faites sur les voies les mieux aménagées font pressentir l'avènement de trains qui égalerent les nôtres en rapidité. Les États-Unis ne veulent se laisser distancer en rien pur la « vieillé Europe ».

Les Rtats Unis et l'étraiger. — Ces aspirations à l'indépendance et cette rivalité ne datent pas d'hier. Eblouis par l'accroissement rapide de leur population et de leurs ressources, emportés par un irrésistible esprit d'entreprise, se Etats Unis n'ont pas tardé à se poser en rivaux éco omiques de l'Europe. Un pays où abondent les richesses minérales, et les produits agricoles les plus variés, peut aspirer à se passer des importations de l'étranger, tout en lui fournissant des produits de première nécessité. Tel a été le rève des États-Unis, et il faut reconnaître qu'il est délà en partie réalisé.

Les Etats-Unis vendent à l'Europe leur coton, leurs grains, leurs conserves, leur bétait, leur pétrole et lui achètent surtout des objets fabriqués. Mais, voulant possèder une industrie nationale, ils ont, pour la protéger; frappé lourdement les produits de l'industrie étrangère. C'est pour cela que les puissances européennes, désireuses de préserver leur agriculture et leur élevage contre la concurrence des Etats-Unisont élevé leurs tarifs sur les grains et les viandes d'amérique. Mais déjà ce n'est plus à des produits agricoles, à du bétail, à des matières premières, que se borne l'exportation américaine. Les Etats-Unisont créé de toutes pièces des industries supérieurement outiliées, constitué de puissantes associations de production, créé une marine marchande nationale, et ils

en sont venus à disputer à l'Europe divers marghés

jusque dans l'ancien continent.

Il n'est pas jusque dans l'ordre politique où ces sentiments ne se manifestent. On connaît le mot célèbre, — quelque peu travesti, cependant, — du président Monroë : « L'Amérique aux Américains » Ce mot exprime bien les tendances politiques des Etats-Unis, qui ont vu de fort mauvais ceil toute intervention de l'Europe en Amérique, soit guerrière comme l'expédition du Mexique, soit pacifique, comme l'entreprise du canal de Panama par des capitaix français. En revanche, ils préconisent et réaliserent peut être un jour le gigantesque chemin de fer panamericain qui, du Mexique, déjà uni au réseau des États — s, gagnera l'Amérique Centrale, l'Amérique du ma, et aboutira au Chili et à la République Argentine.

En 1898 les Etats-Unis ont fait la guerre à l'Espagne pour l'obliger à renoncer à sa souveraineté sur Cuba, et annexer l'orto-Rico, Dans le Pacifique, les ambitions de la République Américaine sont allées en croissant : elle est intergenue dans des contestations relatives aux l'a Samoa, elle a annexé les lles Havaï, et, après sa guerre victorieuse contre l'Espagne, elle a obtenu la cession de l'archipel des Philip-

pines.

« Mais l'annexion de ces nouveaux territoires change du tout au tout la situation des Etats-Unis dans le monde. Ils constituaient avant tout, jusqu'à l'heure présente, me puissance économique; leur importance à cet égard, déjà formidable aujourd'hui, aurait pu, même sans agrandissement territorial, se développer dans des proportions illimitéss. Après l'augmentation de leur territoire, et surtout depuis que la grande Républiqué transatlantique a prispied dans des régions lointaines et très disputées, g'est pour elle une nécessité de devenir aussi une puissance politique et militaire: elle ne peut plus se soustraire à la

tache de former et d'entretenir sur terre une grande armée et surtout sur mer une flotte imposante!. »

#### **ETATS-UNIS**

REVISION. - Voir la carte, pages 178 et 179.

I. Région montagneuse et plateaux de l'Ouest. — La partie occdentale des l'itals-Unis comprend :

1º La chaîne des Rocheuses avec le Park National, le pic

Frémont (3137 m.), le pic Blanca (4409 m.);

2º Le plateau de la Columbia, avec la rivière de ce nom.

et des traces d'activité valcanque;

3º Le Grand Bassin, plateau de 1300 à 1500 mètres, desséché, avec le Grand Lac Salé, reste d'une nappe jades bien plus étendue;

4º Le plateau du Colorado, avec le fleuve de ce nom; les rivières y coulent, prefondément encaissées, dans des vallées

étroites appelées cañons.

5° La Sierra Nevada et les Cascades, chaîne élevées, ou se dressent le géant des États-Unis, le mont Whitney (4541 m) et quelques sommets volcaniques (mont Shasta, 4391 m.; — mont Rainier, 4420 m.);

6º La Chaîne côtière. Sur la côte, San-Francisco (343 000 h),

dont la prospérité est venue des mines d'or du voismage

II Plateaux, plaines et vallées du centre. -- Entre les imbutaires de la baie d'Hudson et ceux du Mississipi se trouvént quelques plateaux assez pen élegéséaux quels succedent, vers le sud. les plaines et les prairies, espaces onduée, presque dépouv us d'arbres.

1.c Mississipi. — Dans un de ces plateaux naît le Mississipi (3940 km.; — 5880 km., si on considère le Missouri comme fleuve principal). Il passe à Saint-Paul, a Saint Louis (573000 hab.), à Carro, et tint en aval de la Nouvelle-Orléans

(287 000 hab), dans le golfe du Mexique, por un delta.

Le Mississipi reçoit .

a. A dreite, le Missouri (3865 km., soit le Danube et l'Elbe bout a bont), que passe à Bismarck, à Omaha, et finit un peu su amont de Saint-Louis, prossi lui-même par la Nebraska et Ets Kansas, V. trhansas, la Rivière Rouge;

5. A gauche, l'Ohio (1480 km), sorb des monts Alleghanys;

... passo a Cincinnati (326 000 hab.), et a Louisville.

A. Herst, Annales de Géographie, IX, 1900, p. 63.

Tributaires du golfe du Mexique. — Dans le golfe du Mexique se jettent le Rio Grande del Norte, très irrégulier, l'Alabama, etc.

HI. Chaînes et terrasses de l'Est. — La partie orientale des Etats-Unis contient le système des monts Alleghanys, formés de chaînons paraffèles; le Black Dome (2044 m.), est

le point culminant.

Fleuves côtiers. — Dans l'Atlantique se jettent : le Connectiul; — l'Hudson qui se termine à New-York (prés de 3 millions et demi d'habitants, avec Brooklyn et Hoboken); New-York a supplanté Boston (561 000 hab.), depuis que l'Itudson est uni au lac Érié par un canal; — la Delawace, qui passe à Philadelphie (1 294 000 hab.), la Susquehannah et le Potomac, qui se jettent dans la batæde Chesapeake, où est Baltimore (509 000 hab.); sur le Potomac, Washington (279 000 hab.), capitale tedérale des Etats-Unis. La presqu'ile de la Floride s'avance entre l'Atlantique et le goife du Mexique

1V. Gouvernement et population. — Indépendants depuis 1776, actrus ensuite, les États-Unis forment une république composée d'États et de Territoires subordonnes à un gouvernement féderal. On compte 43 États et 5 Territoires.

Avec l'Maska, dis occupent une superficie de plus de 9 millions de kitomèties carres, c'est-à dire presque àutant que l'Europe. La population, que était de moin de 4 millions dire dividus en 1.90, a dépasse 76 millions en 1900, y compris de 9 millions de negres. L'accrorssement est du surtout a une forte minigration européenne : de 1821 à 1990 les Etals-Unis ont reçu 19 millions d'Europeens (Allemands, Irlandais, Anglais, Scandinaves, Curadons, Polongis, Français, Italiens).

V. Agriculture, elevage. -- Les stats Unis sont surtout un pays d'agriculture et d'élevage

Ils produsent du maïs en quantites colossales, plus de blé qu'ils n'en consomment, du labac, du sucre et du coton. Ils nourrissent d'immenses troupeaux de porcs tabattoirs de Chicago, Saint-Louis et Kansas-City, des montons et beaucoup de bétes à cornes, à l'ouest du Mississipi.

VI. Mines — La Californie exploite des mines d'or, découvertes en 1848; l'or se trouve aussi dans les Rocheuses, ou abonde l'argent. La production de la houille a dépasse cello de l'Angletorre Il faut y joindre une grande richesse en fer,

ca cuirre, en plomb, en pétrole et en gaz naturel.

VII. Situation matérielle des États-Unis doivent à ces richesses une grande prospératé; le développement des exploitations agricoles et minérales à fait patre de grands centres de population; le tiers de la population vit dans les villes, et chaque jour voit naître des villes

nouvelles. Mais l'accroissement de la population tend à se ralentir.

Les relations sont assurées par 314 000 kilomètres de voies ferrées (plus que l'Europo entière), dont trois chemins de fer

transcontinentaux de l'Atlantique au Pacifique.

Les Etats-Unis, fiers de leurs progrès matériels, asprent à se rendre de moins en moins tributaires de l'industrie curopéenne, tout en conservant leurs débouchés commercieux (coton, grains, viande et pétrole) en Europe. De là sina rivalité écanomique des plus aiguës.

## MEXIQUE

Nous étudierons successivement, dans le Mexique: 1º la Basse Carifornie; 2º les plateaux et leurs bordures cotières; 3º la presqu'ile du Yucatan.

Basse-Californie. — De l'ensemble de la Californie, le Mexique n'a conservé que la Basse-Californie, presqu'ile allongée entre le golfe de Californie et le Pacifique, formée de granite et de terrains calcaires, mélangés de roches d'origine volcanique. Elle est parcourue dans sa longueur par une chaîne, e voient d'anciens critères en partie éboulés, et qui, par endroits, dépasse 30 matres d'altiquée.

Ce n'est que sur les pentes et la les vallées de cette chaine que l'on réncontre quelque humidité et quelque verdure : le reste di pays, excepté dans la partie méridionale, est d'une désolante sécheresse, et l'appliure n'y est possible qu'au prix d'irrigations artificielles. Les rivières possible qu'au prix d'irrigations artificielles. Les rivières y sont rares, disparaissent dans des anfractues les comme cela a lieu dans les pays calcaires, mais, malgré la brieveté de leurs cours, elles ont des eaux abondantes, soigneusement utilisées.

Le pays n'est d'ailleurs pas dépourvu de ressources. Le petit port de la Ensenada, sur le Pacifique,

1. Cf. Atlas Vidal-Lablache, cartes 128-129.

approvisionne San-Francisco en fruits et en primeurs. La Paz, la capitale, est au voisinage de riches mines d'argent. Le sud de la presqu'île est propre à l'élève du bétail; enfin, sur la côte, l'on pêche la tortue et l'huître perlière.

Plateau mexicain. — La majeure partie du Mexique consiste en un vaste plateau encadré de montagnes qui s'abaissent graduellement vers le Pacifique d'une part et le golfe du Mexique de l'autre, laissant à leur pied une étroite zone côtière.

Zones de climat. — Cette répartition des altitudes détermine une gradation du climat et des cultures toute particulière. En s'élevant de la côte à la surface du plateau, par le chemin de fer de Vera-Cruz à Mexico <sup>1</sup> par exemple, on passe en quelques heures par une surprenante variété de cultures et de paysages, de la canne à sucre aux céréales de nos pays, du palmier au peuplier et au frêne, des arbres à feuillage toujours vert aux conifères, « En se dirigeant de Mexico sur Acapulco, d'une végétation assez analogue à celle des environs de Paris, on arrive aux plantes qui frappent les regards dans l'île de Cuba ou à Saint-Domingue, » (Michel Chevalier.)

De la côte au plateau, l'on distingue ainsi trois étages successifs : 4° la tierra caliente (« terre chaude »); 2° la tierra templada (« terre tempérée »); 3° la tierra frua (« terre froide »).

Tierra caliente. — La côte occidentale, celle du Pacifique, est assez montagneuse. — La tierra caliente apparait surtout sur les bords du golfe du Mexique; le rivage est composé d'une bande de terres sablonneuses dépourvues de végétation, auxquelles succèdent bientôt des savanes entrecoupées d'innombrables gorges ou barrancas. Sur toute cette côte, la température est étouffante, rendue plus insapportable encore par l'humidité de l'atmosphère, des marécages y entretiennent la fièvre jaune ou romito, negro, qui désole les ports, notamment Vera Cruz, et sévit surtout de mai à octobre, saison des pluies.

A la faveur de cette chalcur humide, la nature végétale déploie une vigueur exubérante; au-dessus de buissons inextricables, enserrés dans les lianes, s'élèvent des palmiers, des bananiers, l'acajou, le cartus; l'on y trouve, aussi la canne à sucre, le coton, le cacao. La faune n'y est pas mojus riche ni moins variée que la flore. Une variété de cactus, le maquey manso, fournit une sève blanchatre qui, par fermentation, devient le pulque, boisson nationale du Mexique.

Tierra templada. - Au-dessus de cette zone malsaine s'élève la tierra templada, entre les altitudes de 1 300 et a 2 000 mètres. L'en y jouit d'un printemps perpétuel, avec une température moyenne de 200, et la fièvre jaune en est absente. Les neiges de quelques montagnes, comme le Pic d'Orizaba et le Coffre de Perote, entretiennent des sources permanentes; les plantes des tropiques se melent a celles de l'Europe : le café, le riz, le banavier avoisinent l'oranger, le mais, et la plupart des arbres fruitiers de nos climats. Le type le plus parfait de ce climat privilégié s'offre aux environs de Jalapa et d'Orizaba.

Tierra fria. - Au-dessus de 2 000 mètres commence la turra frua. Il ne faut cependant pas s'exagérer la rigueur de cette dénomination! Le climat des terres froides est encore tres doux, avec une movenne annuelle de 14°; cependant, les variations sont déjà assez fortes, et, en hiver, le thermomètre descend quelquefois à 0° à Mevico. Mais l'air est sec, vif et salubre ; là ou Leanine manque

<sup>1.</sup> La Tierra Fria - « Au-dessus de la zone tempérée se déploie la Terre-Froule (Tierra Fria), ainsi nommée en raison de l'analogie que des colons venus de l'Andalousie durent lui trouver, sur une partie de son développement, avec le climat assez eru des Castilles; mais les Français, les Anglais et les Allemands, transportés au Mexique dans la Terre-Froide, s'y jugent à peu près partout en un climat fort doux. D'une saison à l'autre, les variations, comme

pas, la végétation est riche; c'est la que vit la plus grande partie de la population, et l'Européen s'y acclimate sans difficulté.

Divisions du plateau. — Le plateau mexicain peut se diviser en deux parties : 1° ce qu'on pourrait appeler le Grand Bassin mexicain, au nord; 2° le plateau d'Anahuac. Le chemin de fer qui joint El Paso del Norte, sur le Rio Grande (frontière des Etats-Unis), à Mexico, franchit l'arête de séparation un peu au delà de Zacatecas, qui est à 2440 mètre d'altitude.

1. Grand Bassin. — Le Grand Bassin, avec une altitude moyenne de 1100 mètres, est encadré pardeux chaînes qui vont en se rapprochant l'une de l'autre, et laissent entre elles un long sillon qu'emprunte le chemin de fer desservant El Paso, Chihuahua et Zacatecas. Ce sont la Sierra Madre de l'Ouest, et la Sierra Madre de l'Est.

La Sierra Madre de l'Ouest est une chaîne imposante, d'une remarquable continuité, dominant le plateau de près de 2 000 mètres, en grande partie volcanique, avec de riches gisements minéraux. Constituée a peu près de même, la Sierra Madre de l'Est est beaucoup plus morcelée, et n'a quelque apparence de continuité que quand on l'aborde en venant du golfe du Mexique.

partout entre les tropiques, y sont bien moindres que a dans les parties des plus tempérées et les plus belles de l'Europe. Pédént la saison qu'on n'y saurait appeler l'hiver que par une excessive extension des termes du dictionnaire, la chaleur moyenne du jour à Mexico est encore de 13º à 14º, et en été, le thermomètre, à l'ombre, ne dépasse pas 26º. »

Plusieurs chainons découpers s'étrand Bassin en une foule de bassins secondaires : tels sont le llano del Chilicote, sur les bords du Conchos, affluent du Rio Grande; le llano de los Gigantes ; le Bolson de Mapimi, vaste solitude rocheuse, etc. A la surface du plateau se sont répandues des roches volcaniques, qui, comme sur le plateau du Colorado, ont préservé de la destruction les parties sous-jacentes.

Le Grand Bassin a presque partout l'aspect d'un

désert, car les pluies y sont rares.

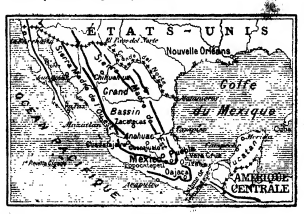
A 70 kilomètres environ au sud d'El Paso, se rencontrent les medanos, dunes de sablés mouvants d'une aveuglante blancheur; quand le vent souffie en tempête, il déchaine de violents tourbillons de poussière, les ramotinos, phénomène habituel dans le nord de ce plateau

Les maigres eaux du Bassin sont presque toutes retenues à sa surface, et y forment des lacs sulés; quelques filets d'eau seulement parviennent jus-

qu'au Rio Grande.

Aussi la végétation est-clle des plus pauvres; elle se compose de broussailles, de plantes épineuses; c'est ce qu'on appelle le chaparral. Lors des pluies, qui tombent surtout de juin à août, le chaparral s'anime, et se couvre de fleurs variées. Vers le sud du Bassin, la quantité annuelle des pluies augmente : de 30 centimètres à El Paso, elle passe à 60 à Chihuahua, et à 80 à Zacatecas. Il a été possible de créer des oasis dans le chaparral d'y cultiur le blé et les arbres fruitiers, et, dans le Sud, les diages et les maisons sont ombragés par le feulliage des alamos (Populus monilifera).

Les Espagnols, après la conquête, avaient largement développé ces casis. Mais le désert restait toujours aux mains des Indios bravos, Indiens insoumis, parini lesquels les Apaches se signalaient par leur audace et laur férielle. dans le plus de la company de



Mexique.

Chihuahna (18000 habitants) est la principale ville de l'intérieur du Grand Bassin. Elle a l'aspect caractéristique des villes inexicaines : des maisons de pisé, sans étages; une « alameda », grand jardin public ombragé, avec des fontaines; une « plaza » au centre; enfin, une cathédrale, en forme de dôme, richement ornée de mosaïques.

Zacatecas (46 000 habitants) se trouve a la lisière

méridionale du bassin.

Elle doit sa prospérité aux mines du voisinage, mines d'argent, d'où l'on a extrait, dit-on, jusqu'en 1821, pour une valeur de 10 milliards. Aujourd'hui, l'exploitation est devenue plus difficile, les galeries ont du être poussées de grandes profondeurs, et l'on a fréquemment à lutter contre l'envahissement des eaux.

2. Plateau d'Anahuac. Page de de fortes rampes, le chemin de fer, quittaut Zacatecas, gravit l'arête qui sépare le Grand Bassin du plateau d'Anahuac.

Ce second plateau est encadré vers le sud par les haites cimes du Nevado de Toluca (4570 m), du Popositepetl, sommet volcanique élevé de 5384 mètres, de l'Letacettuatt (5105 m.), de l'Orizaba (5560 m.); et du Coffre de Perote (4090 m.), également volcaniques.

Cette partie du Mexique a été le siège de violentes commotions, aujourd'hus per près complètement apaisées : le pie d'Orizana n'a pas eu d'éruption notable depuis plus de trois cents ans ; le Popocatepett se borne à lancer de la fumée, et des vapeurs sulfureuses par les respiraderos de son centre ; le volcan de Collina (4 330 m.), à l'extérieur du plateau, paraît tout aussi calme. Le plus violent cataclysme qui ait eu lieu depuis longtemps, c'est l'éruption du Jorutlo (1739) sur le rebord méridional externe du plateau.

4. Naissance du volcan de Jorullo. — « Le Jorullo est un volcan tout moderne : les Indiens d'aujourd'hui ont comu des vieillards qui se souvenaient du temps où une plaine couverte de palmiers et de champs de cannes is sucre et d'indigo occupait la place du volcan actuel. Il se forma en une nuit, le 29 septembre 1759, dans les terres dépandant de l'hacienda de San Pedro, qui était une des plus grandes et des plus riches plantations du pays.

Les témoins oculaires de cette grande catastrophe ont raconté que du haut des montagnes d'Aguasarea où ils s'étaient enfuis épouvantés, ils virent le sol s'embraser sur un espace de plus d'une demi-lieue carrée : de grandes flaumes sortaient de terre, en même temps qu'une infinité de pierres incandescentes étaient projetées à des hauteurs prodicieuses et retombaient en pluie de feu; à travers un nuagé épais de cendres et de scories qu'illumi-

Aucune des villes Mexique n'a éprouvé de ces tremblements de terre di terribles qui ont désolé et quelquefois renversé Guatemala. Caracas et Lima. Les secousses sont si faibles, qu'elles n'inquiètent pas les habitants, et n'empéchent pas de construire des maisons à plusieurs étages dans les grandes villes.

Le plateau d'Anahuac est plus élevé que le Grand Bassin; le chemin de fer ne passe pas au-dessous de 4 722 mètres d'altitudé. Comme le Grand Bassin, ce plateau, très fisse de livre passage à de nombreuses coulées volcaniques, et ainsi sont nés de véritables chaînons qui le divisent en bassins secondaires. Ces bassins sont ceux d'Aguas Calientes (4 900 m), de Queretaro (4 700 m.), de Mexico (2 400 m.), de San-Luis de Patesi, de Puebla et de Morelia. Les relations de bassin à bassin sont assez difficiles, en dehors de quelques passages, mais les difficultés sont encore plus grandes pour aller vers la mer et vers les provinces du Sud.

Les mines d'argent sont encore plus riches que celles de Zacatecas. Il suffit de citer celles de Villapando (Etat de tinanajuato) et de Real del Monte (Etat d'Hidalgo). Mais les obstacles qui entravent l'exploitation sont les mêmes.

La pluie tombe plus abondamment sur le plateau d'Anahuac que dans le Grand Bassin Ce sont les abords des montagnes qui sont le plus arrosés : Orizaba reçoit par an 2 m. 50 de pluie ; Puebla, 1 m. 65. Même à l'intérieur, la pluie est suffisante : il en tombe

(Jules Lucienco. Une visite au volcan de Jorallo. Bulletin de la Société de Géographie de Paris, 1866, p. 390-391.)

naient les flammes volcaniques, on voyait se soulever, audessus de l'ancien niveau de la plaine, comme une mer agitée, la croûte amollie de la terre. C'est ain sur se forma le mont Jorullo. »

61 centimètres à Mexico; et 53. Aguas Calientes. Aussi les rivières sont-elles assez abondantes pour se faire brèche à travers le bourrelet montagneux qui encadre le plateau, et va se jeter à la mer. Seul, le bassin de Mexico et la courvu-d'écoulement; il n'est sillonné que de ou le carons; simples filets d'eau en été, blottis dans des sortes de canons; lors des pluies, les eaux séjournent en nappes marécageuses; dans le nombre figurait la lagune malsaine de Texcovo, près de Mexico, dont l'assertissement a exigé des travaux dé canalisation considérales.

Cette répartition presque partout favorable de l'humidite explique la fertilité du prateau. Les fruits y abondent ainsi que les grains et les cultures marachères. Le Baxio, aux énvirons de Queretaro, est le principal grenier de Mexique. Il y a bien, par endroits, des parties désertes, saus eau, avec des tempétes de poussière, mais c'est l'exception. Aussi, près de la moitié de la populations du Mexique vit-elle sur ce plateau.

C'estlà.dansl'Analuac proprement dit, que se trouve la capitale du Mexique, Mexico, avéc 330 000 habitants, la plus belle ville de l'ancienne Amérique espagnole, dominée par la masse du Popocatepetl. Deux voies ferrées la relient à Vera-Cruz, et. depuis 1884, elle est unie au réseau des chemins de fer des Etats-Unis.

Puebla est la seconde ville du Mexique par sa population (89 000 habitants). Guadalajara (84 000 h.), qui vient ensuite, a été retardée dans son développement par le mauvais état des chemins et par le brigandage, Guanajuato (59 000 h.) doit sa noissance aux riches mines du voisinage.

Le développement de l'élevage a amené à la surface de plateau la création de nombreuses haciendas ou grandes fermes et d'une foule de ranchos ou petites fermes. Ancienne civilisation de l'Anahuac. — C'est sur ce plateau favorisé par le climat, doté de produits si variés, que se développa, bien avant la conquête espagnole, la civilisation des Toltèques et des Aztèques.

Les Tolteques, dont l'origine est restée obscure, avaient établi le siège de leur domination à Tula, au nord de Mexico, Cortez y vit les ruines de leurs vastes constructions. Les folteques, en moins de quatre siècles, convirrent le Mexique entier de villes et de monupents. Ils avaient des peintures hiérogischiques pour enregistrer les évenements, c'est à dice presque une écriture. Ils avaient un calendrier plus exact que celui des Romains. Ils avaient fondre les métaux, cuire des poteries, tisser diverses étoffes. Mais c'est surtont dans l'architecture qu'ils excellaient.

Leurs constructions de prédilection furent des pyramides divisées en étages, la plus connue de ces pyramides, appetées téoçallis, est celle de Cholula, dont la base quadrangulaire, a 439 metres de comp. Le culte se célébrait au sommet, a Cholula était regardée comme une ville sainte : nulle part en ne trouvait un plus grand nombre de téocallis, plus de prêtres et d'ordres religieux, plus de magniticeuce dans le culte, plus d'austérité dans le joune et les péniteuces 4. « La cosmogonie de ces aucuens habitants du Mexique ressemblait tellement, par certains détails, aux croyances chrétiennes, que le religieux venus avec les conquérants espaguols crurent que le christianisme avait, autrefois pénétré dans le nouveur continent.

Vers le milieu du vi siecle, l'empire tolt que groula. Les Tolteques se dirigèrent vers le l'ucatan et l'Amérique Centrale, fuisant place aux Azteques. Ces derniers, qui constituent encore le fond de la population mexicaine, heritèrent de la civilisation toltèque, mais en la corrompant par des usages sanguinaires, tels que les sacrifices homains. L'empire aztèque vécut jusqu'à la conquête espagnole, en 4524.

,

<sup>1.</sup> A. DE HUMBOLDT, Vues des Cordellères, l'aris, (816, t. [ar] p. 128.

Le Mexique a considérablement développé ses échanges avec l'étranger, mais la plus grande part de son trafic semble prendre la voie des Etats-Unis, tandis que les relations avec l'Europe tendent à fléchir. Ce mouvement se dessine de plus en plus, depuis que le réseau des chemins de fer mexicains est uni à celui des Etats-Unis

Parmi les étrangers résidant au Mexique, une mention toute spéciale doit être faite de Français originaires de la vallée de Barcelonnette (Basses-Alpes), émigrants temporaires qui rentrent au pays natal après fortune faite et sont remplacés par d'autres de leurs compatriotes de la même vallée. Adonnés surtout au commerce des nouveautés, laborieux et honnétes, les Barcelonnettes, ainsi qu'on les appelle, sont établis surtout à Mexico et aussi dans les principales villes du pays; ils y réalisent des bénéfices considérables, et luttent, non sans succes, contre leurs concur rents européens.

Revision. - Voir la carte, page 236.

### MEXIQUE

Superficie: 4 987 000 kilométres carrés. — Population 13 570 000 habitants (7 au kilométre carré).

I. Basse-Californic. Presqu'ile allongée, montagneuse selectique, au climat assez sec, la Basse-Californie possède des pécheries, des mines, des cultures d'arbres fruitiers V. pr.; la Paz, la Basenada.

II. Plateau mexicain. — La majeure partie du Mexique est formée d'un plateau encadré par la Sierra Madre de l'Ouest et la Sierra Madre de l'Est, et bordé à l'extérieur par les zones côtières du Pacifique et du golfe du Mexique (ports de Gyay) mas. Mazallan, Acapuloo dans la promière; — de Malamoros, Tampico et Vera Eruz, dens la seconde.

On distingue a Merique, suivant l'allitude, trois régions différentes: l'aligne caliente (terre chaude), de 0 à 1300 mètres, brûlante, marces geuse, malsaine, à végetation tropicale, désolée par la florie jaune; 2º tierra temptada (terre tempérée).

<sup>1.</sup> De New-York Mexico par Laredo, en 5 jours.

de 1300 à 2000 mètres, chaude riche et saluhien à tienra fria (terre froide), au climat doux, avec les productions de l'Eu-

rope temperce.

Le plateau menicain se subdivise en deux parties : 1º au nord, la Grand Missia, areo les villes de Chimanau et de Zacatecas (mines d'argent); le pays est de veux sec, et les déserts, les lacs salés, u'y sont pas rares; 2º au sud, le plateau d'Anahuac, encadré au sud par les volcans à peu près éteints du Popocatepetl; de l'Orizabs, etc., Bien arrosé, riche en mines d'argent et en produits agricoles, ce plateau contient les principales villes du Mexique : Mexico (330 000 h.); la capitale: Puebla (80 000 h.); Guandjuste. (59 000 h.). C'est sur ce plateau que se développe, avant la conquête espagnole, la civilisation des Toltèques et des Azionuses.

Le plateau s'unit à la presqu'île du Yucatan par le plateau,

d'Oajaca et Visthme de Tehuantepec.

THE Yesentan. — Le Yucatan est ane presqu'île peu élevées' aux côtes peu accessibles, où fleurit jadis la civilisation maya-vaines de Patenque, d'Exmal, etc.). V. pr. Mérida et Camanage.

1V. Le Mexique contemporain. — Le Mexique, indépendant depuis 1824, forme une république. Il est refié, en trois points de la frentière au réseau ferré des États-Unis, avec lesquels ses relations commerciales sont de plus en la suivies.

Zores côtières. — La zone côture de Pacifique comprend, au nord, quolques terratoires dent les richesses réstallaques ont attré l'attention de capitalistes américains. Mais la population est norre clairsemée, et le pays est parcouru par des handes d'Indiens insourais. Le petit port de Guaymas fait deja un commèrce assez actif avec san Francisco.

Plus au sud commence une cote brulante, molsone, peu peuplée, avec les ports de Masattan et

d Acapulco

sur alcordispose d'un magnifique port a turcl. le plus sur de toute la côte americame du l'actique, d'un accès commodé en tout temps. C'est de la que partaient, sous la démination est ignole, les galions charges d'argent a destination de l'hitippinés. Uns l'extrême arabibrité de cette cote a fait aujourd'hui presque entierement de serter Acapulco.

Au dela du golfe de Tehnantepec, a la frontiere da Guatemata, la region do Soconosco tournissait, lors de la domination espara de, le cacao li plus estumi celui qu'on

consonnavit a la cour de Madrid!

Au Mexique sppartient le groupe des lles Revilla Gigedo, iles inhabitées, à 600 kilometres de la cote.

La côte du golfe du Mexique est plus défavorable encore. Elle est en partie formée de duité de sable, de lagunes, comme la côte du Texas; les rivière s'y jettent par des embouchures qu obstruent des barres dangereuses. Enfin elle est extrêmement matsume. Scule, la nécessité déchanges avec les Élats-Unis et l'Europe, y a faut maître quelques ports, comme Maria duros, sur la Rio tirande del Norts, l'ampropres vera-Cruz

Isthme de Taribana de Caracta de Anahuac domine le Caracta de Popia de 1400

<sup>1.</sup> Petermania Miliettiman, 1631, p. 1647

metres Ce dernier limite vers l'ouest les terres basses de l'isthme de Tehuantepec.

L'isthme de Tehuantepec joint le Mexique proprement dit au Yucatan et à l'Amérique Centrale. Il s'allonge et s'amincit entre le golfe de Campèche au nord et le golfe de Tehuantepec au sud. Sa largeur n'est que de 200 kilomètres et l'altitude au faite de séparation entre les deux golfes n'est que de 230 mètres. Aussi a-t-on songé à utiliser cet isthme pour les communications entre les deux mers; un chemin de fer de jonction a été terminé en 1894

golfe de Honduras s'avance la presqu'ile du Yucutan dont l'extremité, le cap Catoche, n'est guère qu'à 200

kilomètres de l'île de Cuba,

Ce voisinage n'est pas d'une grande utilité, et n'a développé d'ailleurs, aucunes relations. Cela tient à la nature inhospitalière de la côte du Yuçatan. Cette côte est bordée d'écueils aux abords du golfs du Honduras. A l'ouest du çap Catoche, elle est formée d'un long cordon de sablé séparé de la terré-têrme par des lagunes auxquelles on donne le grons variés de pansion, lagunas, rio, tierra fai gosa.

L'intérieur de la presqu'ile est pou élevé, à l'exception de dictaues croupes médiocres. C'est une région calcaire de les caux pluviales s'infiltrent rapidement, assez sècles par conséquent à la surface. Aussi éta ge en mant possession des sources que les contrerans espagnols purent région à poéissant les

indigenes

die de la baile vile; in déche, sur le die du la constant de constant de la constant la bois de la constant de

des Indiéns Maya dont la décadence ne date que de la comquête espagnole. Les plus intéressantes de ces ruines sont colles de Palenque<sup>1</sup> et celles d'Uxmal.

Les ruines de Palenque ont été découvertes en 1787 La ville avait plus de 22 kilomètres de circuit; on y retrouve des restes de palais et de temples dont les sculptures représentent des scènes religieuses. Uxmal fut une résidence royale. Parmi les édifices qui ont subsisté, on cite la « maison du gouverneur », la « maison du prophète », la « maison des religieuses », le « pigéonnier ». La plupart de ces monuments ont un soubassement de torrasses et sont ornés de sculptures qui témoignent d'un art avancé. Les prêtres mays possessement que sorte d'écriture.

fut conquis par les Espagnols, en 1521. Il resta sous leur domination jusqu'en 1821, date à laquelle il s'émancipa, comme les autres colonies espagnoles de l'Amérique. En 1824, son indépendance fut assurée, et le Mexique desint une république. Mais les coups

Menigue, Tout du Méxique, Tout du Jende,

<sup>4.</sup> Les ruines de Palenque. — « Palenque était un ficusaint, un centré religioux éconsidérable, une ville de pèle rinages fournillant de temples et d'oratoires, une terriconsarrée pour le sépultures. Cette ville marque d'architecture civile : elle n'a point l'édifices publis comme
on en et et ouve partout ailleurs. Il n'y avait le que des
tennés et des tombes. Le palais était une d'incure de
prêt. In roagnifique monastère habité par les et le
cette, file religione. Le chas-relies disent et on n'a
qu'à les traduires des nois présents purpou le
solumel et le constitue pareils d'es la tre
sonnage de sait de la fin scept.

la raspectation d'in scept.

la de de de le de le chapter de la completation de le diquet
s'échappe des flamms la grant de la le et de

d'État ou pronunciamientes de plusieurs dictateurs successifs le livrèrent à une longue anarchie et à la guerre civile. C'est à la faveur de ces troubles que les États-Unis lui enlevèrent de Texas, le Nouveau-Mexique, la Californie, le Nevinda, l'Utah, l'Arizona, etc par les traités de 1848 et de 1853. La superficie du Mexique se trouva réduite de plus de moitié

En 1863, le gouvernement de Napoléon III entreprit au Mexique une expérimen vue d y établir comparante de more de la réput de

deprospies

C'est appoird havan grand État de 1987 660 kilomètres carrés (équivalent en superficis à la france, l'Espagne, l'Italie, l'Allemagne, la Belgique de Rollande réunies) La république mexicane est une confédération. La population de la constitue de la final de la confédération de la confé

t es blance ne forment guère (2.1/5 de la popula-

Le filens sont répartis en une foule dant dants des ancis Azièques, donnée de la chie Ser Luis de la chie de la chie ser luis de la chie de

thermales en ont jailli, et, au fond de quelques-unes des failles, les eaux se sont accumulées en lacs, tels que le grand lac de Nicaragua et le puttoresque lac d'Aislan.



in pays aussi ac oté doit une grande de de clide gduateste. L'étaire menlier de cule, lierre
a, a l'échellé, es tempérades hautesinta-Arenas,

La fertilité de sol est remarquable, surtout dans les régions à sol volcanique. Le maïs prospère à toutes les altitudes, et, au Nicaragua, il donne jusqu'à quatre récoltes par an. Le tabac, la canne à sucre, la vanille, valent les meilleurs produits similaires des Antilles; des forêts d'acajou, d'ébénicrs, de bois de fer, et d'autres essences, occupent de vates espaces, et. sur les hauts plateaux, l'oranger et le citronnier croissent à côté des arbres fruitiers de nos contrées.

Chaque État a une culture plus spécialement appropriée pon sol: au Guatemala, c'est la cochenille; au Salvador Findigo; a Costa-Rica, le café; au Nichagur, le cacao. Une plantation de cacaoyers fait attendité à la salvada proprière récolte, mais, une fois entrée en productions elle de la énormes bénéfice.

L'Amérique Centrale recèle de grandes richies minérales : d'or et l'argent s'y rencontrent à peu près partout, surtout dans le Nicaragna (mines d'or de Chontatès) et le Costa-Rica. Le Henduris a sa capi-

<sup>4.</sup> Richesse des sols volcaniques e l'amérique Centrale.

« Un fait caractèrise la valeur économique des sols volcaniques, c'est que plus des 9/10 du café de l'Amérique. Centrale en proviennent, et ces sols nourrissent in le produit apital de l'exportation de ce pays. Leur fe produit apital de l'exportation de ce pays. Leur fe permet de récolter sur un meme champ, pendan résérie d'amériques du mais, des lancelle de citure est échie de cinq ou sur les sols non volcaniques, que artific de cinq ou sur les sols non volcaniques, que artific de cinq ou sur les sols non volcaniques, que artific de richarques sir la répartition de la serie de cinque sur les sols de la lance de fermes avant des étendres dans la tolid, où manquent les volcaniques, de majgres, de rares paturages ou jicarales, avec très per d'angres, d'alterde su les la lance de l

tale, Tegucigalpa, au voisinage de mines d'argent célèbres; le nom de Tegucigalpa est un nom indigène qui signifie : colline d'argent. Malheureusement, la plupart de ces mines sont d'un accès difficiles de cause de l'abondance des cienegas, terres argileuses fréquemment détrempées.

Les cioneyas sont des bandes de terrain argileux, noir, rouge ou blanc, crevassées par la chaleur, transformées en fondrieres par les pluies. Sur ces terres argileuses ne poussent guère que des arbres rabougris et une herbe courte, fint des serrée, très goûtée par le bétait. Aussi l'élevage commence-t-il à se développer dans le Nicaragua et le Costa-Rica. Mais les cienegas n'en restent pas moins un grand obstacle à la circulation dans l'Amérique Centrale, dont elles occupent environ 1/10 de la supérficie,

La grande infériorité de l'Amérique Centrale consilégaus l'insuffisance de sa population, encore très clairsemée, bien qu'elle ait triplé depuis l'indépendance. De plus, il y règne un antagonisme excessif entre les planes ou Ladinos, et les indigénes; enfin, l'émigratif européenne, seule capable de mettre en valeur hépérichesses naturelles du pays, a été peu encouragée par l'éta de grande et de guerre dans legnet les républiques de l'Amérique Contrals onto véca paqu'ici.

## - HONDURAS BRITANNIA

sur la côte orientale des recatair. Angletegre possede le Honduras britant que comperficie de 21 000 kilomètres carrés, peu compensation de la rivière du même de sur une combouchure de la rivière du même de sur une combordée d'après et de gorque.

1 Cf. Atlas-Lathechie carte 127.

**16.**2

Le principal produit de la colonie est le bois d'acajon. On commence la coupe des arbres au mois d'août, pour la continuer jusqu'en mars on avril; puis, on amène les troncs abattus au bord des rivières, et on les assemble en radeaux. La saison des pluies débutant au mois de mai, pour durer jusqu'en novembre, les rivières sont bientôt au maximum de leur débit, et le flottage est possible. C'est ainsi que le bois parvient à la côte, d'où ce l'exporte.

#### II -- GUATEMALA!

Le Guatemala est le plus grand et le plus peuplé des lets de l'Amérique Centrele. Il a une superficie de 5 000 falometres carrès (2 peu pres 1 étendue de la Roumie), evec une population de 1 555 000 habitants Celaire fait encore, il est vrai, que 12 habitants au kilomètre en ré, mas cette population à plus que quintaple en un siecle.

Le principal produit du Guatemala a été, jusqu'à ces derniers temps, la cochendle du nopal : la culture du nopal la fortune d'Amatitlan, la vieille capitale indienne, mais l'exportation de la cochenille a sensiblement décru, depuis qu'on a trouvé le moyen d'extraire des couleurs de la houille. Le Guatemala a développé, en revanche, ses plantations de rafe, sur les pentes montagneuses tournées vers le Pacifiqué, à des altitudes de 600 à 1 100 metres, iles préndiers plants avaient été importés au commencement du xix siècle par des plantaurs français.

La capitale du Guatemalo de la ville de Guatemala. (71 000 habitants), dans une belle plaine, à 1500 mètres d'attitude kile est une par un chemin de fer à San-Los, sur le Pacifique.

Le voisinage des deux terribles volcans del Fuego et de Agua a amené de formidables catastrophes. Antiqua, l'an-

<sup>1.</sup> Cf. Atlas-Lablache, carie 127.

# AMÉRIQUE CENTRALE

Traits généraux.—L'Amérique Centrale forme la jonction entre l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud. La se combinent la flore et la faune du Mexique et de la Colombie, bien que l'union des deux parties du nouveau continent soit de date relativement récente. Julis, en effet, l'Amérique Centrale devait former une série d'îles séparées par des détroits; ces détroits ont été comblés par des alluvions et par des éruptions volcaniques qui, en cette partie du continent, sont remarquables par leur fréquences et leur intensité.

Malgré sa faible largeur entre le Pacifique et la mer des Antilles, l'Amérique Centrale offre d'une côte à l'autre une grande différence d'aspect et de climat. Le contraste, très marqué dans le Guatemala, l'est aussi dans les autres parties ; le versant du Pacifique a des alternatives de sécheresse et d'humidité, tandis que le versant opposé est noyé par des pluies à peu pres continuelles. Aussi le premiargest-il plus salubre, tandis que les abords de la mer des Antilles sont malsains, encombrés de marécages et d'élaisses forêts. La population vit donc surtout le long du Pacifique, tandis que, sur la côte orientale, n'habitent guère que des tribus d'Indiens à demi sauvages.

<sup>1.</sup> Cf. Atlas Vidai-Lablache, carte 127.

il y a, à cette répartition, une raison de plus : la côte orientale fut longtemps désolée par les expéditions qu'organistient les franteurs des Antilles é est la qu'ils s'approvisionnaient en esclaves pour l'entretien de leurs cultures ; il en est résulté une dépopulation sensible, même après le retour de la sécurité.

L'Amérique Centrale, au point de vue politique, est partagée aujourd'hui entre le Honduras britannique, et cinq petites républiques : Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua et Costa-Rica.

Volcans. — Le trait caractéristique du relief de l'Amérique Contrale consiste, du côté de l'Atlantique, en un bourrelet que surmontent de lom en loin des stons isolés; du côté du Pacique, en des mamelons étagés de cime en cime jusqu'aux limites de l'horizon. Il faut noter, de plus, l'abondance excessive des volcans. On en compte jusqu'à 80, dont quelquesuns sont fréquemment en activité. A elle seule, la république de Salvador, qui n'a guère que la superficie de trois de nos départements, en renferme 30.

Quelques-uns de ces volcans se sont rendus célèbres par des écuptions désastreuses. Telle fut celle du Coseguina (Nicâragua), volcan de 863 mètres, qui avoisine la baie de Fonseca sur le Pacifique, et dont les cendres, en 1835. furent transportées par le vent jusqu'à la Jamaique. Le Masaya (Nicaragua) n'avait pas en d'éruption depuis le xviio siècle; en 1852, il s'èveilla brusquement, inquiéta encore le Nicaragua en 1858 et 1859, et retomba ensuite dans le repos. En 1880, un volcan a surgi dans le lac llopango (Salvador). Le Guatemala possède aussi 'des' volcans terribles : sa capitale est dans le voismage dangereux du volcan del Puego et du volcan de Agua, qui l'ont obligée par trois fois à se déplacer. De violents tremblements de terre ont ajouté leurs ravages à ceux des volcans. Aussi le sol est-il fortement crevassé ; des sources · William !

cieme apitale, où les Espagnols s'établirent en 1524, a été risinée par l'Araptica de 1527, et n'est plus qu'une bourgade. Guatemant la Vieja (la vieille), bâtée en 1527, lui succéda comme capitale, mais fut renversée en 1773. C'est de cette époque que date la Nouvelle Guatemala, à 30 kilomètres de l'ancienne, qui se relève lentement de ses ruthist, elle a subi elle-même de sérieux dommages en 1830.

Deux des volcans du Guatemala, le Tacana (4064 mètres) et le Tajumulco (4210), constituent les points culminants de l'Amérique Centrale.

Les Quitché. — La population da Guatemala se compose de 31 p. 100 de blancs ou Ladinos, et de 69 p. 100 d'Indiens.

Parmi les Indiens, les plus connus sont les Quilché, parents des Maya par leur langue. Ils ont possédé jadis une brillante civilisation, dont témoignent des rujnes nombreuses; ils ont un livre sacré, le popoleuh, qui rappelle les vieilles traditions de la race.

Parmi les principales ruines on peut citer celles d'Escuinifa, avec un temple de 175 mètres de long sur 150 de la les des obelisques couverts de figures humaines et d'hiéroglyphes; près du lac Peten, on volt les restes de Tical, où le Palais du Roi égalait en beauté, au dire dos conquérants espagnols, les plus somptueux palais du Mexique. Citons encore les ruines de Copan, dans le Honduras.

### III. - HONDURAS

Le Honduras a à peu près la superficie du Guatemai, mais il ne contient guère que 400 000 habitants, soit 3 au kilomètre carré.

les ressources n'y manquent pas, cependant : le

\*. Atlas Vilal Lablache, carle 127.

pays possède des rivières flottables, pur le transpat de l'acajou; des plaines où l'élèté du bétait réussit fort bien; des mines d'argent très riches, près de Tegucigalpa, la capitale (10 000 habitants), des mines de fer, etc. Mais la population n'est ni assez dense ni assez active pour en tirer parti, et les sols voicaniques, fertiles, sont peu répandus.

De plus, la situation financiere est déplorable : la dette publique du Honduras est proportionnellement plus lourde que celle de la France. C'est ce qui fait que les travaux publics projetément du être supendue. Anns le nombre figure le chemin de fer destiné a relier Puerto-Cortez, sur le golfe de Honduras (men des Antilles) a la belle et spacieuse base de Fonseca, sur le actique frans une des îles de cette baie s'élève le port d'Amapala, la ville la plus peuplée du Honduras (30 000 habitants), à qui ce chemin de fer interocéanique donnerait une réelle importance.

## IV. - SALVADOR'

Le Salvador est la plus petite des républiques de l'Amérique Centrale, avec une superficie de 21 000 les lomètres carrés seulement, mais une population plus dense que dans les autres (800 000 habitants, soit 38 au knomètre carré).

Au point de vue géographique, le Salyador est le prolongement du Honduras vers le Pacifique, avec le même mélange de montagnes et de hautes plaines; mais il s'en distingue par le grand nombre de ses volcans et la fréquence de ses trembles et de terre. La capitale, San-Salvador (50 000 habitants), a été renversée en 1854, et de nouvez dévas de violentes seçousses en 1873.

Le principal produit est l'indigo, dont le contract plus belle que celle de l'indigo du Guatemanne

t. Cf. Adas-Lablache, carte 127.

dir Bengale. Trutsfois, cette culture est peu à peu remplaces per celle du café.

### V. -- NICARAGUA1

Le Niceragua se place par sa superficie (124 000 kilomètres carrés) entre le Guatemala et le Honduras; mais c'est celle des cinq républiques où la population est le plus clairsemée (350 000 habitants, ou 5 pour 2 kilomètres carrés).

L'on peut distinguer au Nicaragua trois régions :

1º la côte de la mer des Antilles ; 2º les plateaux de

l'intérieur ; 3º le versant du Pacifique.

1º Cette cote est basse, marécageuse, encombrée de lagunes. A l'abri des forêts vierges qui la couvrent vivent les Indiens Mosquitos, presque à l'étal sauvage. Le caoutchouc constitue, avec l'acajou, le principal article d'exploitation.

2º Les plateaux de l'intérieur constituent une zone d'élevage et d'exploitation minière et agricole 2. On y élève des chevaux, des mulets: on y cultive le casa, et l'on y tresse les chapeaux dits de mama.

Nicaragua, qui se déversent dans la mer des Antilles par le San-Juan. Ces lacs, situés à 33 metres dans la partie la plus peuplée da la république : au bord du lac de Managua se

Carline Con Lablache, curte 127.

st, et d'une fertilité qui pent soutenir la comave les pays les plus favorisés du monde... Le est mérveilleux, la température s'abaisse pendant et au-dessous, de sorte que l'Européen luipeut travailler... Mais tout cela n'est encore qu'un en grande partie inutilisé.

D B. Misaisca, Petermanns Mitteilungen, 1995, p. 60.)

trouve Managua (20 000 habitants) au pied du volcan de Masaya, Masaya; au bord du lac Nicaragua, Grenade et Rivas. Par la passe en effet une voie de communication relativement aisée entre les deux océans, voie par laquelle les Etats-Unis avaient songé à faire passer un canal interocéanique. La jonction avec la mer des Antilles s'opère par le San-Juan, qui franchit quelques chutes dans son cours superieur, et se termine par un delta. Sur un des bras de ce delta est le port de Greytown ou San-Juan del Norte.

3º Le resant du Pacifique est de constitution volcanique, co qui le distingue des plateaux intérieurs formés de roches primitives. Léon (34 000 habitants), capitale de la République, avoisine le groupe des Marabios, où sont rassemblés 14 volcans en un très petit espace. Mais là où ces laves sont refroidies, le sol, mêlé de parcelles volcaniques, est d'une heureuse fertilité. Le tabac, le café, la canne à sucre, l'indigo, le cacao, y croissent à profusion.

# VIS- COSTA-RICA-

La république de Costa-Rica renferme 310 000 haprants sur une superficie de 54 000 kilomètres carrés, soit 6 au kilomètre carré. Effe est parcourne dans sa longueur par une chaîne montagneuse audessus de laquelle se dressent quelques volcais, comme le Tarrialba (3 462 mètres), qui eut une violente éruption en 1871, et l'Irazu. Le sol est couvert presque partont de forêts vierges, et 1/20 à peine du territo est cultivé.

Les produits sont œux des républiques voisines : tabac, canne à sucre, indigo, cacao, mais. Le principal de la

café. La culture des plantations tend à remplacet l'exploitation des mines, qui avait du au pays son nom de « côte riche ».

La capitale est San-José (19000 habitants). Un chemin de fer est en construction entre Puerlo-Limon, sur la mer des Antilles, et Punta Arenas, le port de la baie de Nicoya, une des plus vastes de la côte américaine du Pacifique.

L'Amérique Centrale actuelle. — Conquise par l'Espagne au xvi° siècle, l'Amérique Centrale se souleva en 1821; rattachée au Mexique, elle s'en est séparée en 1823, et a formé les États-Unis de l'Amérique Centrale. Mais, en 1849, a confédération s'est dissoute, et chacun des Etats a repris son autonomie.

Aujourd'hui, les projets de confédération ont repara : en 1898, les représentants des républiques de Honduras, de Nicaragua et de Salvador, ont conclu un acte par lequel, au point de vue des relations extérieures, ces États forment la République de l'Amérique Centrale avec Amapala pour capitale fédérale. Le Guatemala et Costa-Rica se indront probablement à la confédération.

En attendant que les républiques de l'Amérique Centrale se soient donné un gouvernement unique ou aient amélioré leurs gouvernements respectifs, les Etats-Unis s'ingénient à écarter toute puissance européenne d'une région si importante par sa situation entre les deux océans ; ainsi s'explique l'ardeur avec laquelle ils ont combattu aussi bien l'occupation du Mexique par la France, que tout projet de canal interocéanique émanant de Compagnies eu méennes.

# Voir la carte, page 249.

### AMÉRIQUE CENTRALE

Manérique Centrale, entre la mer des Antilles et le Pacifique, unit l'Amérique du Nord à l'Amérique du Sud. C'est une région montueuse, fracturée, parsemée de volcans nombreux ct actifs : Volcan del Fuego, volcans de Agua, Coseguina. Turrialba, etc.

La diversité de son relief y permet des cultures très variées. On y trouve, de plus, de grandes richesses minérales (or, argent). Mais les communications y sont difficiles, et la population clausemée.

I. L'Amérique Centrale est occupée par la colonie anglaise du Mondaras britannique (cap. Belize), riche en acajou, et par cing petitos républiques.

11. Guntemala, 12000 kilomètres carrés, 1 585 000 habitants (3 au km. carre). Productions : cochenille, café. - V. pr. : Guatemala (71 000 hab.), la capitale, souvent bouleversée par des tremblements de terre: San-José.

#11. Honduras, 120 000 kilomètres carrés, 400 000 habitants (3 au km. carre). Principales ressources, l'élevage, les mines d'argent. - V. pr. : Tegnoinaira, capitale (10 000 hab.); Ama-

pala, port sur la bain (Prancea (30 000 hab.).

IV. Salvador, 21 00 momentes carres, 800 000 habitants (38 au km. carré). Exportation d'indigo et de café. - V. pr. :

San-Salmador (50 000 hab.), capitale.

V. Menragua, 124 000 kilométres carrés, 350 000 habitants (moins de 3 au km. carré), avec la côfe des Mosquitos. Principal produit : le cacao. - V. pr. : Managua (20 000 hab), Rivas, León (34 000 hab.), capitale.

VI Costa-Rica,54 000 kilomètres carrés, 20 000 habitants #16 au km. carre). Principal produit : le cafe. - V. pr. : San-

José (19 000 hab.), capitale.

Trois des cinq républiques de l'Amérique Centrale ont adhéré en 1898 à un projet de confédération, qui semble devoir bientôt les embrasser toutes les cinq.

## LES ANTILLES

Les Bernudes. — Avant de décrire les Antilles, nous devons une brève mention à deux groupes d'îles qui appartiennent à l'Anglétèrre : 1° les Bernudes ; 2° les Lucayes ou lles Bahama 1.

Les Bermudes sont situées à 1200 kilomètres à l'est de la Caroline du Nord. Elles sont bordées de récifs de coraux, les plus septentrionaux du monde. Le climat est agréable et la favorable à des cultures maraîchères auxqui New-York offre un débouché assuré. Les Bermudes possèdent une station navale importante, et servent de lieu de détention pour les condamnés.

Les Lucayes. — Les Lucayes sont un archipel d'îles calcuires et de formations coralligènes reposant sur des bancs sons-marins de faible profondeur. Le détroit de la Floride, qu'emprunte le Gull-Stream, les sépare de la Floride, et le canal de Bahama, de la grande île de Câba. Le groupe se compose d'une douzaine d'ites, de plus de 600 ilots appelés cays, et d'une foule d'écueils et de rochers.

La principale ressource des Lucayes consiste dans la pêche de l'éponge et de la tortue. Mais l'étu potable y fait presque entièrement défaut.

<sup>1.</sup> Cf. Atlas Vidal-Lablache, carte 127.

# T

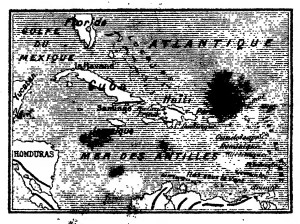
Mer des Antilles intre l'Amérique du Nard et l'Amérique du Sud, limitée à l'ouest par le Mexique et l'Amérique Centrale, à l'est par la rangée des lles du Vent (Petites Antilles, s'étend ce qu'on appade parfois la Méditerrance américaine. Cette mer st bien, en esset, une mer intérieure, ou peu s'en faut fermée à l'ouest, elle ne s'ouvre à l'est sur l'Atlantique que par les passages qui séparent les îles, et encore n'y a-t-il guère que les passages situés au noid et au sud de la Martinique qui dépassent 1000 mètres de profondeur

Le détroit de Yucatan, entre le Yucatan et la pointe occidentale de Cuba, sépare cette Mediterranée en deux puises: au nord, le golfe du Mexique, au sud, le santilles ou des Caraïhes (l'est de cette Me granée américaine que le Gulf-Stream s'échappe le détioit de la Floride

La mer des Antilles et en général s profonde Elle comprend trois fosses etendues, ou la sonde descend à plus de 4 000 metres . 1º la fosse du Yucatan (maximum : 4 709 m), 2º la fosse Bartlett, allongee du golfe du Honduras au sud-est de Cuba (maximum : 6 209 m), 3º la fosse de Curação, au nord de l'lle du même nom (maximum : 5 201 m) Mais ces fosses sont separece l'une de l'autre par des lignes de bancs couverts de moins de 200 mètres d'eau, et surmonts fréquemment par des tays.

Division des Antilles. L'es grandes Antilles (Caba, l'archipel des Antilles . 1º les grandes Antilles (Caba, Haiti, la Jamaïque et Porto-Riro), les petites Antilles, qui se subdivisent elles-mêmes en îles du Vent, exposées en vents alizés de l'Atlantique, et disposées en un cordon allongé du nord au sud, et en îles Sous le-Vent, alignées de l'est à l'ouest, le long de la côte septentrionale de l'Amérique du Sud.

Parcetères physiques. — Si mince que soit l'arc de cercle formé par les Antilles, on peut cependant le diviser en trois zones de formation différente. Complete de l'extérieur est la partie par des formations volcaniques. Tous les sommets montagneux qui portent les noms de morne, piton, soufrière, ont cette dernière origine.



Les Antilles

Les côtes orientales des Antilles sont généralement basses; les constant de l'Atlantique y déposent des sables les écueils n'appropriées; aussi n'y trouve t-on guère de ports.

Les îles Sous-le-Vent. montagneuses mais non volcaniques, doivent être considérées, de même que la Trinit. Comme les fragments d'une chaîne détruite, parallèle à celle du litigral de la terre-ferme.

Bien que formant en apparence un trait d'union entre les dens grandes masses continentales du nou-

veau monde, les Antilles sont au nombre des lle qui existent depuis longtemps à l'état d'isolement, sons lien avec les continents voisins.

Aussi leur faune et leur flore sont-elles distant celles de l'Amérique continentale : les l'spagnols n'y tréuverent que quatre espèces de mamaitères ; celles qu'on rencontre depuis la découverte ont été importees par l'homme. Au point de vue de leur origine, les Antilles sont donc bien différentes d'us comme la Grande-Bretagne, Java et Sumatra, qui out longtemps été unies a la terre ferme.

Climat et productions — Les Antilles sont toutes situées dans la région intertropicale : la Guadelo même latitude que le Sénégal ou la le climat y est beaucoup plus suppose de la chaleur est tempérée par l'altitude; au-dess points, atténuée par l'altitude; au-dess points, le climat de l'Europe méridionale.

A la Havane (Cuba), la température moyenne de l'année est de 25°; celle de judiet, de 28°; celle de janvier, de 23°; mais il n'est pas rare de voir en hiver, après des vents persistants du nord, le thermomètre descendre presque à 0°.

Il n'y a guère que les parties basies qui soient brûlantes et mulsaines; la sièvre jaune y sévit parsois.

L'année ne comprend guère que deux saisons : une saison de pluies qui dare de mai à novembre, et une saison sèche.

Les Antilles sont malheureusement exposées à de redoutables cyclones, à des ourneus dévastateurs, qui se déplacent avec une estre de rapidité, fréquents surtout d'août à octobre.

Couragan du 25 juillet 1925 à la Guadeloupe, celui du 1837 à Saint-Thomas, détruisirent de fond en comble di edides la bit mans. Celui de 1846, à la Havane, renver 2000 maisons, et coula 235 navires dans le port.

A tes fleaux, il faut ajouter des tremblements de l'ère, et des éruptions volcaniques. La plus terrible de ces dernières est celle qui détruisit la ville de Saint-Pierre à la Martinique (8 mai 1902), et fit 40 000 réctimes.

Les Antilles doivent à leur climat une grande richesse et une précieuse variété de productions. On y cultive la canne à sucre en quantités supérieures à celles que fournit le reste du libe, le café, le coton, le cacao, un tabac sans rival au mori duits accessoires, les Antilles donné de l'indigo, de l'arrowroot, du mande le tapioca, du riz, des céréales européennes, des patates, de l'arrowrot, les produits minéraux y sont le la les produits mi-

Population. — Les Antilles furent les premières terres que les Européens découvrirent en Amérique. L'île de Guanahani, où Christophe Colomb aborda en 1492, est sans doute une des Lucayes; dès son second et son troisième voyage (4494 et 1498), le nième navigateur visitait les principales des Antilles, et dès lors, les Remiènes, attirés par les richesses de ces terres mer élileuses, accoururent en conquérants et en colons.

Dans les grandes Antilles, ils se trouvèrent en présence d'une race d'Indiens paisibles et accueillants, qu'ils soudirent à des travaux accablants, qu'ils chassèrent avec des chiens, a qu'ils finirent par exterminer. On n'admitté alors d'autre espèce de colonisation que celle copanie à déposseder la race vaincue et à la fétruirer Le meme sort let réservé aux caron, population belliqueuse, qui parcourait l'échip sur des faits de troncs d'arbres creusés, et s piraterie. Après des luttes acharnées, interfinirent par disparaître à peu arès supletent

Les Espagnols réussirent à la climater à dans les autres grandes Antilles; leurs colons provinaient de l'Andalousie, de la Catalogne. L'on y transporta aussi des Guanches, habitants indigènes des Canaries, qui furent d'un grand secours à la colonisation espagnole. Mais ces colons ne suffisaient pas au travail des plantations, et, comme la population indigène, impitoyablement traquée, ne ces et de diminuer, on alla chercher des travailleurs en Afrique; on importa aux Antilles des nègres, à titre d'esclaves. Ce fut le commencement de la traite des noirs.

Ce mode inhumain de colonisation ne fut pas pratiqué sessement par les Espagnols; il formatié par les autres nations européennes qui vinrent dispitér à l'Espagne et partager avec elle la domination des Antilles, par la France et par l'Angleterre. L'esclavage n'a été aboit qu'en 1832 dans les colonies anglaises; en 1848 dans les colonies françaises; et seulement en 1886 à Cuba.

Ce genre de peuplement, et ce recrutement de travailleurs, font que la population des Antilles est très métangée. Sur les 3 600 000 mabitants qu'elles renferment, on estime que 50 p. 100 environ sont des nègres; 17 p. 100 seulement, et ancs. Le reste consiste en métis, gens dé consur, qui, suivant les innombrables degrés du métissage, portent des noms différents mulle part les préjugés ne sont aussi vivaces qu'entre ces diverses catégories de « sang-mèlés »,

la possession des Antilles. — Dès le xvur siècle, la possession des Antilles fut dispute à l'Espagne. Des aventuriem anglais, fançais, hollandais se répandice dan archinel com sorsaires et comme contre adje quelques uns, désignés sous les nom niers, flibustiers, se signalèrent par de main, dont leurs gouvernements rest le son coloniers tirér parti.

1655, l'Angleterre enleva la Jamaïque à l'Esgne; en 1665, la France occupa Haïti, et, ensuite, la plupart des petites Antilles. Mais les grandes guerres maritimes du xviuº siècle, de la Révolution et de l'Empire et la guerre hispano-américaine de 1898 modifièrent le domaine des puissances parlageant. Aujourd'hui, les Antilles sont partagées entre l'Angleterre, la France, la Hollande, les Etats-Unis et le Venezuela. Haïti est divisée en deux républiques, Cuba est devenue indépendants.

1. Anciennes Antilles espagnoles. — De ses immenses possessious en Amérique, l'Espagne n'avait gardé que deux des grandes Antilles: Cuba et Porto-Rico. Et encore, des insurrections avaient-elles éclaté fréquemment, qui obligeaient l'Espagne à maintenir dans ces deux îles près du quart des forces totales

dont elle disposait en temps de paix.

Cuba, que les Espagnols nomment la « reine des ». Antilles », est la plus étendue des grandes Antilles, et mesure 119 000 kilomètres carrés (cinq fois la superficie de la Sardaigne), si on lui ajoute ses voisines, telles que l'ile des Pins. Elle est surtout montagneuse dans sa partie sud-est, où la Sierra Maestra s'élève jusqu'à 2 500 mètres.

La largeur de Cuba, qui est en moyenne d'une centains de kilomètres, se réduit à 75, vers le miliéu de l'île. La se trouve une plaine basse, où passe un chemin de fer rejoignant la côte aurd à la côte sud de l'île.

La population de Cuba atteint 1 573 000 individus, dont 236 000, soit plus de 1/7, vivent dans la capitale, la Havane.

La Havane est sittée sur la côte nord/mins la partie occidentale de Coha, de renieroù la population soit dense, et terre cultivée. Cost avs de plaines, transformé en magnifiques plate cannes à sucre et de l'occ. Le tabac de l jouit d'une réputation universelle, et la ville 125 manufactures ou fabricas de cigares 1.

La partie centrale de Cuba, avec Puerto-Principe, est la moins peuplée de l'île; dans l'est sont les plus anciens établissements, comme Santiago de Cuba. sur une belle rade, mais la population n'habite guère que les vallées; quelques pentes montagneuses por-

tent cependant de belles plantations de café.

La population indigène de Cuba, qu'on évaluait à un million d'individus lors de la découverte, était 'déjà éteinte à la fin du xvi siècle. La population

<sup>1:</sup> Les cigares à la Havane. - « Le cigare joue un très grand rôle à la Havane dans les relations anricales et même dans rtaines affaires, dans certains truités de commerce privé. Des hommes ne s'abordent jamais sans s'offrir mutuellement un cigare, une perle qu'ils tiennent, disent-ils, du fabricant lui-même, lequel l'avait fait confectionner pour son usage personnel. A la fin des repas, surtout, il se fait un échange considérable de ces produits havanuis.

a.... En dehors des femmes de la haute société créole, tout le monde fume à Cuba. La préférence même est donnée aux cigares les plus gros, les plus longs et les plus noirs. Il n'y a pas de petit garçon, de femme ou petite fille du peuple qui de temps en temps he savoure ce produit havanais. Un rencontre même souvent sur les places, dans ce qu'on est convenu d'appeler les promenades, des groupes de nourrices allaitant leurs bambins, et tenant en même temps dans la bouche, moitié fumant, moitié chiquant, un des plus enormes et des plus sombres cigares qui puissent voir le jour à Cuba. »

actuelle comprend des nègres descendants des esclaves importes d'Afrique; des créoles nès de colons de la mit vole; entin, un certain combre d'Espagneis de sance. C'était à ces dernièrs qu'étaient réservé shauts emplois, bien qu'ils ne formassent la bien des sujets de mécontentement, des insurrections, dont la dernière, en 1895, soutenue finalement par les Etats-Unis, en 1898, a valu à l'île son indépendance politique.

Porto-Rico est une des plus prospères des Antilles. Sa population dépasse 953 000 habitants, ce qui représente une densité de 102 au kilomètre carré. Cette population s'accroît très rapidement, et, néanmoins, les cultures de l'île suffisent à son entretien. Elle exporte du sucre et de la mélasse, du café, du tabac et du rhum. La capitale est San-Juan (32 000 habitants). Après la guerre de 1898, l'Espagne a dû céder

l'île aux États-Unis.

2. Haïti. — Découverte par Colomb en 1492, Haïti, qu'il appela Hispaniola, vit détruire sa population indigène, que l'on remplaça par des nègres. Sons le règne de Louis XIV, la France occupa la partic occidentale de l'île, qui ne tarda pas à devenir une de ses plus belles colonies. Mais, de 1791 à 1803, trois soulèvements des nègres amenèrent l'expulsion des colons, et l'île finit par devenir indépendante. Après bien des déchirements intérieurs, elle forme aujour-d'hui deux républiques : à l'ouest Haïti; à l'est, Saint-Domingue.

Situate entre Cuba et Porto-Rico, Haïti est, comme elles, une tle montagnouse, un peu inférieure à l'Irlande comme superficie. Dans l'intervalle des chainons s'étendent soit des vallées marécageuses, soit

de vastes plaines, telles que la Vega Real.

La Vega Real, en « Jezdin royal », fut ainsi nommes par Colomo, que sa richesse avait enthousiasme de la nord de Saint-Domingue, la Vega Real la principale région agricult de l'île. On y riches destiné au grand margin de l'alle. On y riches de l'alle principale y coulent l'alle de l'alle principale y coulent l'alle et le la rencontrement la se trouvent les villes de Vega et de l'alle miago.

Malheureusement, ces ressources naturelles ne sont guère exploitées. Les deux républiques de l'île se sont rendues tristement célèbres par leurs désordres, les fènes de leurs gouvernements, et ces deux États nègres n'ont rien à envier à l'État similaire de Libéria en Afrique. L'expulsion des blancs a été, a cet égard, une calamité pour l'île.

La détresse financière est excessive; les cultures sont en complète décadence; les villes, dans un état indescriptible de délabrement et de malpropreté.

La république de Haîti est surtout peuplée de nègres. Elle a à peu près l'étendue de la Belgique, avec une population de 960 000 individus, chiffre sans doute exagéré. Le français y est resté la langue nationale.

La capitale est Port-au-Prince 1.

La république de Saint-Domingue est surtout peuplée de mulâtres. Elle est un peu plus étendue que la Suisse, avec 447 000 habitants seulement. La capitale est Saint-Domingue. La situation est plus déplorable encore qu'à Haîti.

<sup>1.</sup> Port-au-Prince. — « Les rues sont pleines de boue et d'ordures. Et quelles rues! Il faudrait plutôt dire une suite de fondrières assez escarpées et assez creuses pour qu'il soit dangereux de s'y aventurer la nuit. Certains trottoirs dominent la chaussée de plus de deux mètres, et plusieurs rez-de-chaussée sont devenus de véritables sous-sols. Partout un mélange repoussant de poussière et de détritus, et parfois des cadayres d'animaux en putréfaction dent per-

3. Antilles anglaises. — L'Anglete re possède une de la landes Antilles, la Jamalque, dotée de resson la revariées: beaux arbres; mines de plants, de car le fer; prairies pour l'élevage; cultures la population nègre y domine dans un de 716 000 habitants. La principale ville est Kingston (36 000 habitants).

Dans les petites Antilles, l'Angleterre occupe : une partie des tles Vierges, Saint-Christophe, Névis, Montserrat, la Barboude, Antigoa, la Dominique, Sainte-Lucie, la Barbade, à la population très dense (443 habitants au kilomètre carré), véritable jardin: la Grenade, Tabago. la Trinité, la glus grande des petites Antilles, en face du delta de l'Orénoque, renfermant un lac d'asphalte, unique en son genre.

La masse de bitume a environ 2 kilomètres de tour; elle est traversée par de petits canaux, remplis de poissons et de reptiles, qui la divisent en une foule d'îles mouvantes.

4. Antilles françaises. — De son ancien domaine colonial aux Antilles, la France n'a conservé que la Martinique, la Guadeloupe avec ses dépendances, et la moitié de l'île Saint-Martin. En 1879, elle y a joint la petite île Saint-Barthélemy, vendue par la Suède.

5. Antilles hollandaises. — Dans les îles du Vent, la Hollande possède la moitié de Saint-Martin, Saint-Eustache et Saba. Dans les îles Sous-le-Vent, elle occupe trois îles, dont Curação est la plus connue.

sonne ne songe à débarrasser la voie publique. Aucune voiture ne pourrait circuler au milieu de parcifles inégaii:és; on ne voit que gens a pied ou à ane, dominés par le brillant uniforme de quelque général qui va de temps en temps à cheval, nu-pieds, mais tout chamarré d'or et plumet au chapeau, constater au Champ de Mars l'absence de son corps de troupes. »

<sup>(</sup>V. MESSHAR, Aux Antilles, Paris, Plon, 1878, p. 234-235.)

## AMERIQUE W

Malgre l'aridité de son sol, elle produit des fruits en abondance formi lesquels figurent l'orange amère, dont l'écorce est employée, en Hollande, à la fabrication de la lique qui porte le nom de l'île.

- 6. Anciennes Antilles danbises. Le Datemark possédait trois des îles Vierges: Saint-Thomas, Saint-Jean et Sainte-Croix. Saint-Thomas, avec un excellent port, est une escale pour les paquebots à destination de Vera-Cruz et des ports de la mer des Antilles. Ces îles ont été vendues en 1902 aux Etats-Unis
- 7. Antilles venezueliennes. Enfin, le Venezuela possède celles des iles Sous-le-Vent qui n'appartiennent pas à la Hollande. Elles n'ont du reste aucune importance.

Les Antilles sont la partie du Nouveau Monde où la population est la plus agglomérée. Mais il faut convenir que la suppression de l'esclavage a porté une sérieuse atteinte à leur prospérité. En général, le noir libéré travaille peu; aussi la production des denrées coloniales a-t-elle diminué à peu près partout. L'on a dû recourir, pour exploiter les plantations, à des coolies de l'Inde et de la Chine, mais sans arriver encore à des résultats bien satisfaisants.

Revision. - Voir la carte, page 261.

#### LES ANTILLES

Au nord des Antilles s'étend l'archipel calcaire des Lucayes on les Bahama. à l'Angleterre.

Les Antilles forment un grand arc descercle qui sépare de l'Affantique proprement dit les gouffres profonds de la mer des Antilles. On y distingue :

1º Les grandes Antilles : Cuba, la Jamaïque, Haïti ou Saint-Domingue, Porto-Rivo.

2. Les potites Antilles, subdivisées en ! Iles du Vent (alignées du nord au sud) et îles Sous-le Vent, disposées de l'est l'ouest, le long de la côte de l'Amérique du Sud.

Produits - Les Antilles donnent les produits de la zone intertropicale canne à sucre (sucre, mélasse el rhum,

cocco toc

Por politique - La plus grande des Antilles, Cuba est de conve independante La capitale est la Havane (236 000 hab) connue par ses excellents eight & L. Espagne possedant aussi Porto Rico qu'elle a du céder aux El its-Unis en 1848

A l'Angleterre la Jamaigue, et la plupart des petites Antilles Saint Christiphe Intigoa, la Dominique Sainte-Lucie la hurbade te en ide la Trinite, etc

A la France la Guadeloupe la Marlinique etc.

Haiti est devenue independante et su divise en deux republiques de negres et de mulities a louest Haiti, cap Portau-Prince a lest Saint-Domingue cap. Saint-Domingue, lunc et lautre peu florissantes

Le reste des Petites Antilles so partage entre la Hollande ((urayao etc.) les Etals-Unis (Saint Thomas etc.) et le Vere zuch

# COLOMBIE, VENEZUELA, GUYANES

# "I - COLOMBIE

Isthme de Panama. — Entre l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud, la jonction est formée par l'Isthme de Panama, jonction purement géographique d'ailleurs, car l'isthme se prête mal aux communications par terre entre les deux parties du Nouveau Monde

C'est, de plus, un obstacle aux communications entre les côtes des deux grands océans, l'Atlantique et le Pacifique; de l'impraticable passage du Nard-Ouest au détroit de Magellan, c'est-à-dire à peu près d'une extrematé à l'autre du nouveau continent, il n'y a pas un seul passage qui unisse les deux mers. A la Méditerrance américaine manque un détroit comme celui de Gibialtar.

L'on a cru pouvoir y suppléer en coupant par un canal l'isthme de l'anama, large de 56 kilomètres seulement Mais les travaux entrepris n'ont pas abouti; le projet primitif, d'un canal de niveau, s'est montré très dispendieux, en présence des énormes déblais qu'il aurait fallu exécuter; en esset, à la Culebra, l'isthate a'a pas moins de 83 mètres d'altitude; on voit done quelle dissernce il y avait tout d'abord

t. Cf. Atias Vidat-Labische, carie 130.

entre le gement de l'istème plat de Suez et de l'istème plat de l'istème par l'insalubrité du climat, des dépenses imprademment engagées, puis le découragement final, ont fait abandonner l'entreprise par la Compagnie française qui s'en était chargée. Ce travail sera repris par les États-Unis.

La marctical d'une mer à l'autre de Colon ou Aspinwall, sur la mer des Antille Panama, sur le Pacifique, est opérée par un chemin de ser ouvert en 1856. La durée du trajet est concern de seures, mais les tarifs sont très élevés, et le transit des marchandises est, par suite, assez peu considérable.

Le climat de l'isthme est des plus malsains : de décembre mai surviennent des pluies torrentielles, des orages, que rend plus insupportables encore la chaleur suffocante de l'atmosphère : les insectes et les reptiles pullulent jusque dans les villes, et, quand il a plu pendant la nuit, les rues et les places sont littéralement couvertes le lendemain par des légions de crapauds

Les Andes — La vallée de l'Atrato sépare les hauteurs de l'isthme des derniers chainons des Andes. Là vient en effet se terminer l'immense chaine qui borde, le long du Pacifique, toute la pare occidentale de l'Amérique du Sud.

"Les Andes affectent, sur la plus grande partie de leur parcours, une disposition en chainons parallèles, que séparent de longues et hautes vallées longitudinales. Parfois. renslements joignent entre eux ces divers chainons. Les eaux coulent dans l'intervalle pour s'échapper souvent par des brèches et des vallées transversales.

Chaine occidentale. - Sor le territoire colombien les Andes forment une triple chaine. La chaine occidentale, peu élevée, ne s'écarte guère du Pacifique. Les hauteurs suffisent com les relations entre la cote de la cal quistai est parallèle, et qui lui envoie a Sur coule de, le seul port de quelque imports est celle de Buenaventura, malsain à cause de l'humidie excessive qui y regne

Vallee du Bio Cauca - Entre le churnon occidental et le chainon central, s'allonge la valle du Rio Cauca, affluent de la Magdalena Le Cauca est une belle rivière, longue de 1300 kilomètres, content dans une villee qui a soment la largeur d'une plates. C'est dans cette plante plus ou moins loin de la rivière, que sont les petites villes de Populariet Cartago

La vallée du Cauca a le climat des régions chirades. Elle produit le cacao, le tabar, la canne de sucre; l'Indico; le coten, la vanille, y croissent spontanement Dans les parties (levees, le climat est plus frais et plus sain : sur les pentes des montagnes croissent des forêts pleines d'orchidées, dans la plaine, des ruisseaux, des rivières, ser-\* pentent dans des champs et des jardins ou l'on recolte la v pomme de terre, le haricot, le ble. Enfin, c'est dans les forêts des environs de Popayan qu'on se livre à la cueillette de l'écorce du gumquina, entre 2 000 et 3 000 métres d'altitude 1

1. La cueillette du quinquina — « Les Indiens de province de Popayan sont tres habiles dans la recherch et l'exploitation des quinquinas. Ceux qui exercent cette profession sappellent castailleros .

<sup>«</sup> C'est un rude métier que celui du cascarillero. Apri s'être entendu avec un négociant sur le prix qu'il recevra pour l'écorce, l'Indien s'enfonce dans la foret, avec la nourriture d'une semainer et armé d'une hache, il marché sans boussole, se frayant problement un chemin dans l'inconnu fi interroge les écorces, les feuilles tombées. " De distance en distance, il grimpe sur un arbre elevé,

Mis transfele source de richesses de la vallée du canet constant des Vélevage des bœufs, des chevaux et de mules et de chevaux errent de liberto dans les paturages, par groupes de 20 à 30 indus. Pour s'emparer de l'un d'eux, on se sert d'une longue con le cuir, nommée zoya ou lezo.

En franchissant une série de rapides, le Cauca : entre de mane plaine, où il arrossantioquia.

Ser river sont bordées de lourres impénétrables de lourres de lourres impénétrables de lourres de lourres de lourres impénétrables de lourres de

Cest and environs d'Antioquia que l'on trouve les emerantes les plus abondantes et les plus belles. Dans la faunc focale di convient de citer un papillon, le morpho cypris, sans égal au monde pour la richesse de ses couleurs; les Indiens le chassent au filet et le portent à Bogota, la capitale, où un sui échantillon se paye jusqu'à 64 francs.

Enfin, à travers des terres basses, souvent inondées, le Cauca va se jeter dans la Magdalena.

Chains centrale.—La chaîne centrale des Andes commbiennes renferme les plus hauts sommets des Andes nord-équatoriales : le volcan de Tolima y attent 5584 mètres. Mais l'altitude va en diminuant

pour reconnaître, dans l'océan de verdure qui l'entoure, ma certain reflet de feuillage, une cime fleurie qui lui indique la présence d'un quinquina. L'arbre découvert, il fait faire autour de lui le vide avec la cognée : le couper à la base ne suffirait pas, il resterait suspendu aux lianes et aux branches du voisinage. Si l'Indien juge que la récolte sera bonne, il se construit un abri provisoire pour qui et l'écorce, et se met au grandis.

<sup>(</sup>D' Safrat, Voyage à Printoelle-Grenade. Teur du Monde, 1873, 2º sem., p. 15.)

rapides that vers le nord, et la chaine find pas disparaitre dans la plaine où le Cauca de Mardalena se rannissent:

Valies de la Magdalena. — Entre cette chains et la chaîne expentale, se déploie la vallée de la Magdalena, a ce se plaines et les plateaux qui la bordent. La Magdalena, longue de 1800 kilomètres, a sur le Cauca l'aventage de couler à une allitude inférieure; par suite, d'être moins rapide, et propre à la navigation sur un long espace. A Honda, le fleuve est navigable, et le ceste jusqu'à la mer, c'est-à-dire sur une distance assez notable.

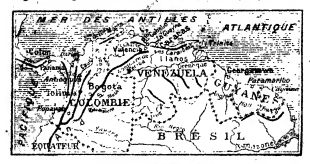
C'est un peu en amont de Honda que se jette le Bogota, qui vient du plateau où s'élève Santa-Fé de Bogota, capitale de la Colombie (96 000 habitants) a une altitude de 2500 mètres, dotée d'un climat salubre, bien qu'un peu humide, au centre d'une région fertile, qui se prête à l'élevage, et à a culture des céréales. Mais les communications avec le reste du pays ont été de tout temps difficiles.

<sup>1.</sup> Les communications dans la Colombie. — a Les transports, lors de la conquête, se faisaient de la façon la plus rudimentaire, car les Indiens n'avaient ni animaux de trait, ni bêtes de somme; l'homme en tenait lieu, en portant les fardeaux. Les Espagnols, dans toutes leurs expéditions, se firent accompagner par des chevaux, et, avec beaucoup de sens pratique et d'énergie, surmontèrent les obstacles qui entravaient la marche des chevaux dans de mauvais sentiers de montagne ou de forêt et au passage des rivières. Les chevaux, au temps de la conquête, furent le principal soulien de leur domination : plus tard, on importance capitale pour les communications en montagne.

<sup>(</sup>A. Husten, Die Konstiere von Bogota, Petermanns Milter lungen, Erganzungsheff no 194 (1892), p. 106-107.)

Le Bosta sort du plateau par les chusteu Tequendants qui sont parmi les plus grandioses de l'Amérique. Les Indiens Chibcha les considéraient comme un licu sacré, et y célébraient des sacrifices.

La Magdalena coule ensuite à travers d'immenses forèts, aux essences très variées : cèdres, goyaviers, figuiers, que réunissent des lianes inextricables.



Colombie, Venezuela, Guyanes.

Après sa jonction avec le Cauca, elle traverse des terres marécageuses, malsaines, peu habitées, et finit dans la mer des Antilles par un delta. Sur l'une de ses branches est le port de Barranquilla (20000 habitants), complété par la rade de Savanilla, à laquelle un chemin de fer le relie. Ces deux ports ont aujourd'hui détrôné ceux de Carthagène à l'ouest, de Sanța-Marta à l'est, jadis très importants, lors de la domination espagnole.

A l'est du cours inférieur de la Magdalena, se dresse le massif isolé qu'on appelle Sierra Nevada de Santa-Marta, avec un sommet dont l'altitude est évaluée à 5 700 m., et que couronnent des neiges éternelles.

Chaine orientale. — La chaine orientale des Andes colombiennes, ou cordillers de Bogota, après avoir enserré les plateaux de la haute Magdalens et celui

de Bogota, va s'infléchissant vers le noutest, et entré sur le territoire venezuellen. Elle donne massance aux grands affluents de gauche de l'Orénoque, et à quelques-uns de ceux de l'Amazone. Le pie de Cocut dépasse 6000 mètres.

Ancienne civilisation chibcha. — C'est dans cette partie de l'Amérique du Sud que fleurit, avant la conquête espagnole, la civilisation des Indiens Chibcha.

Les Chibcha traçaient des routes, qu'ils pavaient, et jetaient des ponts suspendus au-dessus des cours d'ean; ils bâtissaient des temples et travaillaient la plupart des métaux; ils tissaient des étoffes et les teignaient, par des procédés encore en usage chez les Indiens actuels de la Colombie, leurs descendants. Avec l'or, ils faisaient des idoles, des vases, des ceintures, des ornements pour le nez et les oreilles, et le sel leur fournissait un important article d'échange. Seuls entre tous les peoples de l'Amérique, ils possédaient une véritable monnaie, des disques d'or de dimensions et de peids uniformes. Mulheureusement, les Espagnols ont détruit presque entièrement les temples, les objets sacrés, et la plupart des œuvres de l'art chibeha.

Platies et platenux de l'Est. — A l'est et av pied des Andes, s'étendent des régions qui ne sont encore explorées que le long des cours d'eau. La partie méridionale de ces régions consiste en forêts l'erges; la partie septentrionale, en llanos ou savanes, annonçant déjà les llanos du Venezuela. Les principales rivières de cette partie de l'Amérique sont : 1º le Pillumayo ou Iça, dont on a songé un instant à faire une voie commerciale reliant la Colombie aux stations de l'Amazone; 2º l' Yapura, l'un et l'autre tributaires de l'Amazone.

Dans l'Orenoque se jettent : le Guaviare, qui franchit une série de rapides ou raudals dangereux;

2º la Meta.

Les explorations sont rendues très difficiles par le climat, les dangers que font courir les rapides des rivieres. De plus, les caimans pullulent dans ces rivières, et attaguent l'homme. Plus insupportables encore sont : le maibi. insecte rouge que l'œil distingue à peine, et qui cause des démangeaisons cruelles; le jejeu ou maringouin, qui pique même à travers les vêtements : temosquito, plus impitoyable que le cousin d'Europe. Mais l'insecte le plus dangereux. c'est la niqua ou chique, qu'on trouve dans tout le nord de l'Amérique du Sud : longue à peine d'un qua plue millimètre, la nigua perce la peau, penètre sous le derme et : y pond des centaines d'œufs; au bout de peu de temps, la gangrène et la pourriture ont envahi la plaie. On a calculé que tous ces insectes ont fait périr plus d'Espagnols, au temps de la conquête, que les flèches empoisonnées des Indiens.

#### II. - VENEZUELA

Le Venezuela peut se divider en trois zones : 4º la zone côtière ou agricole; 2º la région des llanos, consacrée à l'élevage; 3º la zone forestière.

Zone côtière. — La partie occidentale du littoral venezuellen est en général basse, et carriste en espaces souvent inondés; la côte s'ouvre en un golfe celui de Maracaybo, qui se prolonge dans l'intérieur des terres par ce qu'on nomme la laguna de Maracaybo.

C'est sur les bords de ce golfe et de cette lagune que les Espagnols aperçurent des villages indiens bâtis sur pilotis pour se défendre contre les inondations. Aussi leur donnerent-ils le nom de Venezuela (Petite Venise), qui s'est étendu au pays tout entier.

Mais le reste du littoral est serré de pres par les montagnes. Ces montagnes forment ce qu'on nomme

<sup>1.</sup> Cf. Atlas Vidal-Lablache, carte 130.

In chaîne des Caraïbes, qui se prolonge jusque dans l'île de la Trinité.

C'est une chaine très ancienne, très dégradée, et dont le versant nord subit l'action de fréquents tremblements de terre, entre la capitale Caracas, et Cumana: Celui du 28 mars 1842 houleversa Caracas, et coûta la vie à 12000 passonnes.

Le plus haut sommet de la chaîne des Caraïbes est le Pico de Maiguata (2782 mètres).

En arrière de la chathe des Caraïbes, la ramification orientale des Andes colombiennes vient former, sur le territoire venezuellen, la cordillère de Merida. Entre les deux chaînes, s'étend un intervalle large de 45 à 40 kilomètres, avec une altitude de 360 mètres seulement. La cordillère de Merida finit à la dépression où coule le Cojede, affluent de gauche de l'Orénoque, né dans ce sillon intermédiaire, au voisinage du lac de Tacarigua, l'une des plus grandes nappes d'eau douce de l'Amérique du Sud, qui en compte fort peu.

Les plus hauts sommets dépassent 4600 mètres.

Productions. — La zone côtière est d'une grande fertilité. On y distingue, suivant l'altitude, trois étages, comme dans tous les pays intertropicaux de l'Amérique: 1° la tierra catiente, jusqu'à 550 mètres avec une température moyenne de 25° à 29°, et un climat souvent malsain; la culture principale est le cacao. Les cacaos du Venezuela, dits caraques, sont les plus estimés dans le commerce. Là croît aussi la canne à sucre; 2° la tierra templada, jusqu'à 2 200 mètres, avec une température de 45° à 25°. C'est l'étage le plus riche et le plus peuplé, le domaine par excellence du café; 3° la tierra fria.

Plus de la moitié de la population du Venezuela vit dans la zone côtière. Caracas, la capitale (72000 habitants), s'élève sur le versant nord de la chaîne des

Caraïbes, à 700 mètres d'altitude, ce qui lui vaut un printemps perpétuel. Un chemin de fer la relie au port de la Cuayra, très insalubre avec une rade peu sure. Caracas est menacee pas la concurrence de Valencia (39 000 habitants), ville située à l'ouest du lac de Tacarigua, dans une région très fertile, qu'un chemin de fer unit à Puerto-Cabello (10 600 habitants), le meilleur port du Venezuela.

La principale ligne ferrée du Venezuela est celle de Caracas à Valencia, ouverte en 1894, et remarquable par ses nombreux travaux d'art (86 tunnels, 182 ponts et viaducs).

Région des llanos. - Au sud de la zone côtière s'étend la région des llanas, élevée de moins de 200 mètres, où l'alternance d'une saison sèche et d'une saison humide très tranchées ne permet la végétation arborescente qu'au bord des cours d'eau; ailleurs règnent les graminées, les buissons épineux de la savane. La monotonie du relief n'est interrompue que par de brusques éminences au sommet aplati, appelées mesas, et par de longs bancs de grès et de calcaire de faible hauteur.

Lors de la saison sèche les herbes jaunissent, le sol durcit, se fendille, et des tempétes agitent des tourbillons de poussière. Mais dès que tombent les pruies, l'aspect change ; les herbes reverdissent, les rivières s'enflent, jusqu'à inonder au loin la savane. Les troupeaux finissent par ne plus trouver d'abri que sur les mesas et les éminences déjà mentionnées; autour de ces flots une foule de jeunes sujets se noient, ou périssent happés par les crocodiles, ou dévorés por les jaguars.

Les llanos sont parcourus par des Indicas nomades. L'élevage, qui est la seule occupation possible, est pratique en grand par les llaneros. Issuadu mélange de blancs avec les indigenes, ils format une racc

## AMÉRIQUE

energique, manufi une vie loute de fatigue et de dangers.

Les llaneros sont de hardis cavaliers; le cheval leur sert regagner leurs huttes de lanières et de roseaux tressés, couvertes de peaux de hœuf. Il les aide à fuir l'inondation, dont le flot monte avec une effrayante rapidité, balayant les huttes et engloutissant les troupeaux. Aussi le cheval est-il l'animal préferé du llanero, et la perte de son cheval est l'événement qui l'afflige le plus.

Zone forestière. — La vallée de l'Orénoque marque le commencement d'une vaste région forestière qui fait partie de l'Hylæa brésilienne, et où la végétation équatortale se déploie dans son exubérante variété. La terre végétale s'y est accumulée au point de former 'des couches de plus de 2 mètres d'épaisseur. La lumière pénètre à peine sous les masses sombres de ces forêts vierges où les acajous, les lauriers, les tamariniers, les bambous entremèlés de lianes, confondent leur feuillage.

L'Orénoque. — L'Orénoque a un cours dont le développement n'est pas inférieur à 2 300 kilomètres, et, lors des crues, il roule des masses d'eau énormes. Sa source se trouve dans un sommet de la Sierra Parima, dos de pays qui sépare le Venezuela du Bré-

sil, à une altitude d'environ 1000 mètres.

L'Orénoque ne tarde pas à entrer en plaine; parvenu à 190 mètres d'altitude, il envoie à gauche un bras targe de 300 mètres, profond de 10, qui va rejoindre le rio Negro, affluent de l'Amazone. Ce bras est le Casiquiare. Ainsi se forme la curieuse bifurcation dont Alexandre de Humboldt et Bonpland avaient déjà affirmé l'existence. Grossi à gauche des affluents venus des Andes et de la cordillère de Merida, tels que le Guaviari, la Meta, l'Apuré, l'Orénoque tranchit quelques rapides.

Dans ces passages difficiles, le fleure est parsend de rochers noirs, décuals sans nombre, laissant à point un chenal de quelques metres, au milieu d'eaux écumantes qui mugissent avec fracas. Au confluent de l'Apuré, l'Oranoque est'enfer antré dans la partie paisible de son cours et n'est plus qu'à 65 mètres d'altitude. A Bolivar commence la navigation régulière à vapeur. Les crues annuelles ont lieu de mai a novembre, avec maximum en août.

Le seuve achève la grande boucle qui le fait tourner décidément à l'est, vers l'Atlantique. A Angostura ou Bolivar, il est large de 800 mètres. Ses eaux, brunes et troubles, baignent une multitude à iles couvertes de roseaux, où soisonnent les casmans, et où des tortues viennent déposer leurs œufs, dont les riverains extraient une sorte d'huile. A 200 kilomètres de l'Atlantique, le sieuve commence à se diviser en bras, et il sinit par de nombreuses embouchures, en face de l'île de la Trinité encadrant un delta qui n'a pas moins de 280 kilomètres de front. La masse d'eau charriée est telle, que les caux de la mer sont douces à une grande distance de la côte; leur couleur tranche avec le blea foncé de l'Océan.

C'est cette particularité qui révela à Colomb l'existence d'un fleuve puissant; il en conclut qu'il se trouvait en présence d'un vaste continent qu'il prenaît malheureusement pour l'Asie.

A droite, les terrasses des confins du Brésil et de la Guyane envoient à l'Orénoque de volumineux affluents dont le principal est le Caura.

La région forestière n'est encore peuplée que par des tribus d'Indiens à demi sauvages, vivant de la pêche et de la chasse.

# HI. - GUYANG

La région forestière se poursuit dinces Guyanes.
Les Guyanes s'élèvent graduellement de la mer aux monts Tumuc-humac sur la frontière brésilieure.
L'on peut y distinguer deux étages : 1° in masse Guyane avec une altitude moyenne de 100 à 200 mètres;
2° la haute Guyane, élevée de 200 à 400 m. La pente générale est indiquée par le cours des vivières qui vont à l'Atlantique : l'Essequibo, la Corentyne, le mont de l'Oyapock. Au point de séparation entre les neux étages, ces rivières franchissent une série de rapides.

Les forêts de la Guyane sont d'une vigueur de végétation prodigieuse. C'est ce qui a retardé l'exploration du pays. La découverte de l'or dans la haute Guyane ne peut manquer de stimuler les recherches.

Mais les communications resteront longtemps difficiles. La population de la haute Guyane, très clairsemée, ne se compose guère que de nègres marrons, c'est-à-dire de descendants d'esclaves fugitifs, et de tribus sauvages d'Indiens. C'est parmi ces tribus, notamment celle des Roucquyennes, qu'on rencontre la singulière pratique de la géophagie.

1. Cf. Atlas Vidal-Lablache, carle 130.

(D' Cureaux, De Cayenne aux Andes. Tour du Monde, 1881,

Indiens géophages. — a Tous les Roucouyennes sont géophages. On trouve dans chaque maison, sur le boucan où l'on fume la jande, des boules d'argile qui se désséchent à la fumée et qu'on mange en poudre. Dans la journée, à une heure toujours éloignée des repas, ils prennent une de ceaboules, enlèvent la ceache qui est noircie par la fumée, et racient l'intérieur avec un couteau. Ils obtiennent une poudre impalpable dont ils avalent ciang an six grammes en deux prises.

Partage politure. — La région que nous venons de décrimest partagée entre la république de la Colombio, celle du Venezuela, et les trois Guyanes;

anglaise, hillandaise et française.

La Color de a une superficie de 1 203 000 kilométres carrés (près de deux fois l'Autriche-Hongrie) que pempient à poine 3 300 000 habitants. Les blanes ne forment guère que 1/10 de la population. Le reste se compose d'Indiens, de nègres et de métis de diverses catégories.

Le Venezdela, sur une superficie de 1 027 000 kilomètres carrès (à peu près le double de la Raise), ne renferme guère plus de 2 400 000 habitains. Les blanes ne figurent que pour 2 p. 100 de la population totale; les nègres, les Indiens et les métis, pour

98 p. 100.

Ces deux républiques sont restées sous la domination espagnole jusqu'en 1811, et leur indépendance a été proclamée en 1818. Mais, en 1829, le Venezuela se sépara de la Colombie; en 1831, la séparation devint définitive, et les deux Etats mênent depuis lors une existence distincte, n'ayant du reste rien à s'envier l'un à l'autre en fait de troubles intérieurs.

Trois puissances européennes se partagent les

Guyanes : l'Angleterre, la Hollande, la France.

La Guyane anglaise, à l'ouest, a 246 000 kilomètres carrés. Elle a été enlevée à la Hollande en 1808. C'est la plus peuplée des trois Guyanes, bien qu'elle ne compte que 279 000 habitants environ, soit guère plus d'un par kilomètre carré. La capitale, Georgetown, à elle seule, a plus de 1/6 de la population totale (49 000 habitants).

La Guyane hellandaise (129 000 kilomètres carrés) fut autrefois très florissante; mais la suppression de l'esclavage a ruiné ses plantations. Elle n'a plus aujourd'hui que 76 000 habitants, dont 30 000

dans sa capitale, Paramarité In arbitrage lui a assigné, à l'est, une région aurifère que la France réclamait.

La Guyane française, la plus petite (79000 kilomètres carrés), peuplée d'à peine 30000 habitants, a pour

capitale Cayenne (12000 habitants).

Les chissres que nous venons de donner ne sauraient prétendre à aucune exactitude, et ne sont qu'approximatifs: les limites d'États sont mal fixées, et il n'est pas un Etat qui ne revendique une partie des territoires de l'État voisin. Les « territoires contestés » abondent dans l'Amérique du Sud. De plus, il n'y a pas de recensements de population possibles, vu la difficulté des communications, et le grand nombre de populations vivant à l'état nounade ou à un état de civilisation très rudimentaire.

REVISION. - Voir la carte, page 277

#### COLOMBIE, VENEZUELA, GUYANES.

L'isthme de Panama (56 km. de largour) forme la jontion entre l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud. Il est fraversé par un chemin de fer, de Colon (mer des Antilles) à Panama (Pacifique): il devait l'être aussi par un canal, mais l'entre-

prise a échoué.

I. Cet istame appartient à la république de Colombie ou Nouvelle Grenade (1 203 000 km. q., ou deux fois l'Autriche-Hongrie) (3 300 000 hab.). On distingue, dans la Colombie, la région des chaines et des vallées des Andes, avec le Tolima (5384 m.), et les deux cours d'eau du Cauca et de la Magdalena (1800 km.), ce dernier recevant l'autre. Dans la vallée du Cauca se trouvent Popayan. Antièquia; sur un plateau, à quelque distance de la Magdalena, Bogota (96 000 hab.), la capitale. Les ports de l'embouchare sont Barranquilla (20 000 hab.) et Savanilla. Sur la côte est le massif isolé de la Sierra Nevula de Sapita-Marto. L'on récolte le guinguina, du tabae, du cacao, et les principaux produits de l'Europe.

C'est la que fleurit l'ancienne civilisation des Indiens Chibcha. Les blancs ne forment encore que 1/10 de la population, A l'est des se déroulent des plaisanx et des plaines que traversont des affic de l'Onénoque (Guariari, Meta) et de l'Amazone (Putur Mapura).

II. Le Venezuela (1027 000 km, q. et 2445 000 hab., dont

2 p. 100 de blancs seulement) comprond :

1º Une zone côtière, accidentée par la chaine des Caraibes; et, au sud, par la cordillère de Merula (sommets de 4600 m.). On y cultive le cacao, la canne à sucre, le cuis, etc.;

2º Une zone de savanes appelées llanos, consacrée à l'éle-

vage

3° Une zone forestière, que traverse l'Orénoque (2300 km.), uni à l'Amazone par la hifurcation du Casiquière et du Rio Negro.

La capitale est Caracas (72 000 hab.), avec le port de la Guayra. V. pr. : Valencia (39 000 hab.), avec le port de Puerto-

Cabello.

III. Les Guyanes, presque entièrement couvertes de forêts, sont partagées en : Guyane anglaisé (246 000 km. q. et 279 000 hab.), cap. Georgetown (49 000 hab.); — Guyane hollandaise (129 000 km. q. et 81 000 hab.), cap. Paramaribo; — Guyane française (79 000 km. q. et 30 000 hab.), cap. Cayenne. — L'or a été découvert dans les platraux des Guyanes.

# ÉQUATEUR, PÉROU, BOLIVIE

La partie de l'Amérique du Sud qu'occupent l'Équateur, le Pérou et l'égolivie, peut être divisée, de l'ouest à l'est, en plusieurs régions distinctes : 1º la zone côtière : 2º les chaînes et les plateaux de la Cordillère, 3º 10 versant oriental de la Cordillère et les plaines qu'arrosent l'Amazone et ses affluents

Zone côtière. — La zone côtière est extremement étroite, car les dernières pentes des Andes descendent presque jusqu'au bord de la mer. On y distingue deux sections, très différentes d'aspect d'acôte de l'Equateur, très humide, parée d'uno riche
végétation; 2º la côte du l'éron, région la plus de le
du globe, baignée seulement en hiver par les brusse,
que lus valent les eaux relativement froides qui fabaignent. La baie de Guayaquil marque la séparation entre ces deux portions de la côte 1.

Dans cette hell finit le Guayas, abondamment alimenté par les heiges des Andes. Très cour, ce fleuve est aussi large que le Hississipi à la Nouvelle Orléans; les eaux roulent d'innombrables épaves, des débris du continent, des lambeaux de prairies, entre des lles innombrables, et le long de rives convertes de junglés. C'est dans ces terres presque toujours inondées, le long du sleuve, que s'élève Guayaquil (51 000 habitants), le principal port de l'Equateur, assez animé, mais communiquant très difficilement, comme toute la côte, avec la région des plateaux. M. Monnier résume spirituellement les productions du pays en trois mots : cacao, sièvre jaune, révolutions.

Sur la côte péruvienne s'ouvre la baie du Callao. Le Callao (48 000 habitants) est le pert de Lima (113 000 habitants), capitale du Pérou, à laquelle l'unit un chemin de fer qui gravit ensuite les pentes de la Cordifère. Nulle part sur le globe les chemins de fer ne montent à parcilles altifudes.

Ce chemin de fer est destiné à desservir la région miniere du Cerro de Pasco, sur les plateaux. C'est celle des voies ferrées du monde où les difficultés vaincues out été les plus considérables, où l'on remarque les teavaux d'art le- plus imposants. La ligne enjambe d'enormes ravius par des arches d'une prodigieuse ouverture, perce la montagne de 63 tunnels, et. sur les 179 kilometres construits, s'élève du niveau de la mer a 4774 metres de hauteur, e est-andire à une attitude qui écule celle des bantes chines des Alpes. Tout aussi remarquable est la ligne qui joint la manyaise rade de Mollendo à Puno, au bord du lac Titicaca, sur les plateaux andins, ainsi qu'à Cuzco et culmine par 4470 metres, altitude a laquelle il gele chaque nuit. Les chemins de fer péruviens sont la manifestation la plus surprenante do génie américain. « Le Sommering, le Gothard et l'Artberg ne donneraient qu'une tres laible idée des difficultés vaincues dans cette escalade de la Cordifiere occidentale. » (M. Monnier.) Malheureusement, les frais énormes exigés par ces constructions, et la faiblesse du trafic, ont contribué plus encore que la guerre contre le Chili, à ruiner les finances du Pérou.

La côte du Pérou n'est pas dépourvue de ressources. Le long de ses quebradas, sorte de valtons encaissès, se sont développées des plantations de canne à sucre) suffur de grandes fermes ou haciendas. Au large en mer, l'on se livre à la pêche avec succès, et les ties Chincha ont fourni d'énormes quantités de guano, ainsi que d'autres points de la côte. Entre 3º 1/2 et 6º 1/2 de latitude sud, sont des sources de pétrole.

Partout où gétend la zone côtière des eaux froides, le richesse en poissons est extraordinaire. On pâche en abondance le hareng, le maquereau, la morne, l'anguitle et le raballo, sorte de saumon qui pese jusqu'à 80 livrés.\*Les iles Gallapagos fournissent d'énormes tortues

Cordillère des Andes et plateaux. — En avançant de Popayan (Colombie) vers le sud, on voit les trois chaînons des Andes se confondre dans un même groupe ou nœud, celui de los Pastos. Cette disposition se reproduit plusieurs fois dans la suite du parcours de la chaîne, et l'on tropye ainsi successivement les nœuds de Loja, du Cerro de Pasco et de Cuzco. De l'un à l'autre de ces nœuds, les Andes affectent la torme de chaînons parallèles, que séparent de hauts plateaux on punas, d'uno grande altitude (2 700 à 3000 mètres); ces plateaux forment la masse même du rensiement andin, le socle sur lequel reposent les hauts sommets et les chaînes.

Pour l'observateur placé à la surface des punas, les inégalités de la crête des Andes apparaissent comme autant de cimes isolées. Le Pichincha et le Chimborazo, le Cayambé et le Cotopaxi, qu'on désigne sous des noms particuliers, bien que, jusqu'à moitié de leur hauteur totale, ils ne constituent qu'une seule masse, paraissent, pour l'habitant de Quito, comme adant de mentagies distinctes qui s'élèvent au dessus d'une plaine nue. Aussi les Andes ne présentent ques l'aspect d'une chaine que si on les voit de loin, des côtes du l'acifique, ou des savanes du versant oriental. Mais elles n'en offrent pas moins des

dénivellations considérables, d'un de leurs redient la de la vient une grande variété d'aspect et de climat :

Sommets des Cardillères. — Les Andes possèdent, dans l'Équateur, le Perou et la Bolivie, quelques-uns des plus grands et des plus puissants volcans du globe\*. L'on y voit s'aligner, dans l'Equateur, le Pichincha (4787 mètres), le Chimborazo (6310 mètres), tous deux sur un chaînon occidental; plus à l'est le Cayambé (5850 mètres), le Cotopaxi (5942 mètres), le Sanguay Quatre de ces volcans sont encore actifs: le Cotopaxi, le Languay, le Tanguragua.

Le Cotopavi s'est signalé par de violentes émptions : celle de 1689 détruisit la ville de Tacança; en 1803, llumboldt entendit le grondement du volcan a 250 kilomètres de distance. De même, l'on entend à Guayaquil le bruit du Sanguny quand le vent souffle de l'est, et ce volcan vemit continuellement une lave bleue.

\* 41 dans l'Équateur.

t ordillère centrale présentent la plus surprenante variété d'aspects et de climats. Dans le fond des ctroîtes vallées, où l'air se renouvelle a peine, où les rayons solaires réverbérés sur les roches entretiennent une température de fournaise, s'épanouit la puissante végétation des tropiques. Un peu plus laut se montre la flore de l'Europe meriaionale, puis celle du nord le froid paturage alpestre, ann, les champs de neige labourés par l'avalanche. On passe, en quelques heures, de l'équateur au pôle. Après avoir vu, dans la matinée, le thermomètre s'élever à plus de 50°, on campern le soir sun col où le mercure tombera — à 10° et parfoi — L'influence de semblables écarts, qui peuvent de midi à minuit, atteindre 60 ou 70° est tres sensible sur l'organisme. » \*\*

(Manche, Morrien. Du Parifique au Paris. Indictio de la Spiele de Géographie de Faris, 1889, p. 868.)

C'est en Bolivie, aux hords du lac Titicaca, que se dressent quelques-uns des plus hauts sommets des Andes: l'Illampu ou Sorata (6617 mètres et l'Illimani (6405 mètres). La Bolivie n'a pas moins de 32 sommets de plus de 3 100 mètres.

L'escalade des chainens des Andes est rendue tres difficile par la raideur des pentes; en outre, le voyageur ne tarde pas a se trouver privé de tout combustible, et a souffrir du soroche, sorte de mal des montagnes, qui se traduit par des saignements du nez, du vertige, des maux de tête et la perte de l'appétit.

Plateaux des Andes. — Les plateaux des Andes, compris entre les nœuds et des chaînons, consistent, dans presque toute leur étendue, en punas dénudées et la notones.

Les variations de température sont excessives, et la raréfaction de l'air rend la respiration de plus en plus

<sup>1.</sup> Une puna dans les Andes du Pérou. - « Le ciel, le sol, les flaques d'eau, les petits lacs qui dormaient à droite et à gauche de notre route, tout était gris. Impossible de peindre ce qu'il y a de navrant dans l'effrayante nudité de cette nature, de faire comprendre la profonde melancolie qui vous oppresse le coeur dans ce milieu desole. Pour s'en faire une idée, il faut avoir vu une puna; il lant que votre regard se soit perdu sur l'immensité de ces landes, convertes d'une herbe chétive sans saveur et sans couleur; il faut avoir frissonné coulle souffle de sa froide bise ; il faut avoir été ébloui de man polail et de ses éclairs, assourdi par les longs roulements de missonnerre; il fant avoir senti danceler sous soi le jes dans mule exténuée, et avoir passé des journées guilles and dans ces solitudes, la poitrine serre comme de la constau par l'air à peine respirable, pour se former une idée exacte d'un haut plateau des Audes. » F 4, 5 (Cu. Wienen, Perou et Bolivie, Paris, 1980, p. 178.)

pénible. Les villages ne sont que des pueblos, groupes de maisons basses, faites de perches calfeutrées d'herbes ou de glaise, entourées d'un champ de mais ou de maca. Le maca est une plante à racine tuberculeuse, qui tient du navet par sa forme, et de la patate douce par son gout.

La vegetation caracteristique de la puna, c'est l'una, herbe courte qui croit en lapis uniformes, gris conne nos

pâturages à la fin de l'automne.

a Des taches blanchâtres marquant la place de laes desséchés, de véritables lacs son bordures de roseaux, étranges comme des yeax sans sourcils, des roches à fleur le terre, rouvertes de stries, des dépressions de terrain des mant des vallées peu profondes, bordées de fatance cabiores, sont les accidents ordinaires de ces sauvages solutoles ou l'on chevauche des journées entieces a une altitude de plus de 4 000 mètres, sans apercevoir in toit, sans rencoutrer âme qui vivé. Les termes d'élevage (haceaulas de ganado) sont séparées les unes des autres par une destance au hot à dix lienes. Elles restent dans la note sévère do paysage. Des gnirlandes pendent au toit do maître ; de sont des renards empaillés, et parfois des jaguars que la perspertive d'un repas de chair fraiche avait attirés des foretainsqu'à ces hauteurs<sup>1</sup>.

Mais il y a. dans les plateaux des Andes, des régions privilégies de climat doux et égal, de grande fertilité, avantages auxquels s'est joint celui de mine d'inétaux précieux d'une richesse proverbale. Aussi quelques-unes dés principales villes du pays s'y sont-elles développées.

1. Plateau de Quito. — Dans le nombre figure « Quito (80 mabitants), capitale de l'Equateur?

<sup>1.</sup> Ohne Du Pacifique a i Atlantique, Paris, Pion, 1892,

<sup>2.</sup> Quito est une assez grande ville, qui renferme quelques beaux monuments. L'appet de la ville est cependant un pou triste, et cela tient beaucoup au costume sombre des femmes; en Equateur, les femmes mariées

Située presque sous l'équateur même, elle doit à son altitude (2850 mètres) un printemps perpétuel. La température s'écarte peu de la moyenne annuelle qui est de 13° 4/2.

- <sup>\*</sup> Matheureusement, Quito a un voisinage redoutable, celui du Pichincha; d'autres grands velcans, l'Antisans, le Cotopaxi, et même le Chimborazo, en sont assez proches, et les tremblements de terre ont plus d'une fois dévasté la ville.
- 2. Plateaux du Pérou Sur un autre plateau se trouve Cajamarca, petite ville péruvienne, à 2786 mètres d'altitude, douée d'un climat très doux. Un peu à l'est coule le Marañon, c'est-à-dire le cours d'eau qui prend plus lois le nom de fleuve des Amazones.

Le Marañen sort du lac de Lauricocha, pres du Cerro de Pasce, et coule dans une longue vallée longitudinale, tres cacaissée, franchissant dans ce couloir une série de défilés ou panges, dont le dernier, le pango de Mansoriche, le fait définitivement sortir de la region des montagnes. Le Huntlaya, son affluent, suit une route analogue, parallèle, mais un peu a test, a un niveau moios éleve.

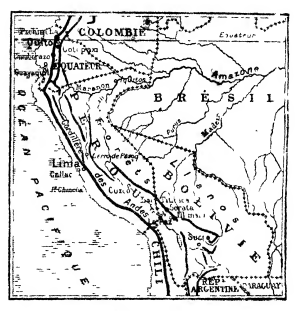
le plateau est très riche en métaux précieux. Les mines les plus célèbres sont les mines d'argent du Cerro de Pasco.

Ges mines ont fourni, depuis la compuéte jusqu'en 1803, pour 6 milliards d'argent. Mais la décadence est survenue.

portent toutes une jupe et une mante noires, costume peu fait pour égayer la circulation des rues. On trouve aussi a Quito beaucoup d'Indiens qui viennent au marché vendre des oranges et des bananes, des léguines, du gibier, apporter des oiseaux-mouches, et de temps à autre de la poudre d'or. »

(Commandant Bouncaors, La Géographie, V. 1902, p. 840.

L'engahissement des galeries par lès eaux rend l'exploitation difficile. Cependant sur les 48 000 habitants du Cerro de Pasco, 42 000 sont emeteres dan les mines, et l'extraction de l'argent est encere considerable.



Équateur, Pérou, Bohvie

Entre le nœud du Cerro de Pasco et celui de Cuzco, se trouve un autre plateau, que traverse dans sa longueur l'Apurimac, un des deux bras qui forment en platne l'Ucayati, atfluent de l'Amazone. La riverc est très encaissée, et des éboulements obstruent quelquefois son lit, qui se reforme ailleurs. Cuzco (30 000 habitants), sur les pentes d'un des chamons qui la dominent, est une des plus vieilles et des plus

北城市

curiouses villes du Pérou, avec une foule de monuments du passé

3. Plateau de Bolivie. — Enfin, au sud du nœud de Cuzco, les chaînons des Andes atteignent leur plus grand écartement, et enserrent un plateau situé presque entièrement en Bolivie. Le lac Titicaca, à 3854 mètres d'altitude, est partagé entre le Pérou et la Bolivie. C'est le plus grand lac de l'Amérique du Sud (14 fois la superficie du lac Léman).

Ce lac, parsemé d'îles, vit fleueir sur ses bards la vicille civilisation des Indiens Aymara. Il reçoit plusieurs rivières, mais n'a, au sud, qu'un seul déversoir, le Desaguatero, qui se rend dans le tue Auilagus, privé d'écoulement. Les eaux du Titicaca ont la singulière propriété de ne pas rouiller le fer.

C'est à quelque distance du la Titicaea que se trouve la principale ville de la Bolivie, la Paz (62000 habitants) à 3648 mêtres d'altitude.

"Le climat de la Paz, ainsi qu'a feut le conclure d'après la haute altitude de la ville procisinage de l'Illimani couvert de neiges éternelles, set assez rude, pas assez cependant pour décider les habitunts à recourir au chaussage. Il m'arrira toutesois de trouver que, dans les appartements met protégés et peu confortables, un seu dans la cheminée, ou un poèle, auraient été tout à fait à leur place. » (Von Tschudi.)

La Paza pour elle des environs d'une grande fertilité, des terres d'alluvion, sans doute un ancien lac desséché; on y cultive le maïs, dont on extrait la chicha, boisson nationale. Les contreforts orientaux des Andes, entre 16° et 21° de latitude sud, sont riches en étain, qu'on envoie par chemin de fer au cort chilien d'Antofagasta sur le Pacifique.

· Cochabamba (29 000 habitants), à 2560 mètres, a de belles cultures de blé dans ses environs. Sucre

(27 000 habitants), la capitale, à près de 2 700 mètres, surveille à la fois le plateau et les vallées du versant oriental des Andes.

Le centre le plus célèbre du plateau botivien, c'est **Potosi**, ville aujourd'hui déchue (16000 habitants), mais qui dut à ses mines d'argent une réputation universelle.

Le cerro de Potosi, exploite depuis 1545, est à une altitude presque égale a celle du notait Blanc, à 4 663 metres; la ville est à pres de 4 000; aussi subit-elle d'excessives variations de température, le sol est à peu près sterile et dépouveu de vie végétale ou animale, la rarefaction de l'air y rend le travail et même la teromotion tres pénibles. Néanmoins, l'extraction de l'argent y fut pratiquée avec une activité inoure sous la domination espaçuole, et la ville compta jusqu'à 100 000 habitants, ditéen. Depuis lors sont survenues les mêmes difficultes d'exploitation que dans les autres vieilles mines du Nouveau Monde. Malgré cela. Potosi fourant encore des quantités d'argent tres considérables.

Anciennes vilisations du Pérou et de la Bolivie.
— Suc ces la les plateaux de la Cordiffère s'était développée, avant la conquête espagnole, la brillante civilisation des Indiens Quichua et Aymara, sous le gouvernement aristocratique des Incas.

La capitale des locas était Cuzco. Là s'élevait le tempie du Sofeit avec les cinq pavillons de la Lune, des Étoiles, de la Fondre, de l'Arc-en-Ciel et des Prêtres. Les emblèmes, les murs et les portes étuient revêtus de plaques d'or et d'argent, dont la réputation attira les Espagnols et valut à ce malheureux État une conquête sanguinaire et une spoliation impitoyable.

De Cuzco partaient vers les quatre points cardinaux sotant de routes royales; celle du nord, d'un parcours de 2000 kilomètres, menait à Quito, et Alexandre de Humboldt put en admirer des tronçons grandioses, à des altitudes de plus de 4000 mètres. Pavées, franchissant les vaflées par des remblais et les rivières par des ponts, efles étaient bordées de rigoles maconnées; de loin en loin, l'on y voyait des reposoirs, des temples, des arsenaux, des hôtelleries, des relais spéciaux où l'on trouvait des lamas pour le transport. Ces routes équivalaient à ce que les Romains ont fait de plus imposant en ce genre.

Les Quichua et les Aymara avaient exécuté de merveilleux travaux d'irrigation; il avaient eréc des aquedues, endigné des fleuves et augus polais avail es a para et s'élevant au milion de la verdure, de ruisseaux artificiels, de cascades et de terrasses reliees entre elles par les gra-

dins en pierre d'antiques escaliers »

Les anciennes villes du Pérou, comme Huanuco-Vajo, Pachacamac, Chavin, Sansa, etc., peuveut être classées en trois catégories. les sanctuaires, les postes militaires, les centres de travail. Pour les sanctuaires, on choisissait des vallées retirées, des criques naturels; pour les postes militaires, de hauts plateaux ou des cols; pour les centres de tenvail, où les pasteurs de lamas. les tisseurs, les orievres, les céraoni des et les autres artisan; se mélaient aux entituateurs, on utilisant les versants, les marcas ou terrasses sur les coteaux, ou les grandes plaines.

Cret dons les huacas on sépultures, que l'on trouve les spécimens les plus curieux de l'art des Aymara et des Quichua. Des fouilles exécutées sur divers points, out révelé des merveilles de céramique, d'orfevrerie, de sculpture, de produre et de trenge. Les Aymara possédaint

même que sorte d'écriture et d'arithmétique.

Cette brillante civilisation n'a pas survéen aux cruantés de la compuéte espagn de. L'Indien de nos jours, descendant des Aymara et des Quichua. le Cholo, métis de blanc et d'Indien, vit au milieu des ruines du passés indifférent en face du travail et de l'art de ses devanciers.

Aujourd'hui, plus de grandes routes royales, plus de ces groupes imposants de monuments en granit habités par les hommes; le dien des Péruviens est maintenant logé dans des bâtiments en pierre, et l'homme végete dans des cabanes en ce. Les canaux d'irrigation sont dessé hés et les fleuves, en débordant, ont effacé les cultures; les murs de souténement des gradias qui avaient transforme les versants de la Cordillère en térrain arable

sonttombés, et le versant inculte stérile reparaît partout... Le présent est devenu le triste linceul du passé 1. »

Versant oriental des Andes. Plaines et Hanos. — A peine a-t-on franchi les Andes, que l'on voit, sur leur versant oriental, la physionomie du pays changer brusquement. C'est la montana qui commence. Quelques heures suffisent pour passet de plateaux pierreux et dénadés à des espaces couverts d'une laxurante végétation due à des places abonidantes. Les vents venus de l'Atlantique y déposent leur humidité, et ne passent sur les plateaux des Andes que comme vents sees et froids

L'ord est moins frappé des dimensions des arbres que de leur vigueur, de leur varieté et de leur nouveauté. Les feuilles offrent des découprées mattendues, les branchages se relient par des lianes vironreuses, et, sur le sol, suintent d'innombrables sources qui le transforment en une terre glaante où l'on a grand'peine à maintenir son équilibre.

Cette région commence à s'ouvrir à la colonisation. Avec les forêts alternent des pâturages où l'on élève des bœufs. Quant aux parties boisées, qui sont les plus fertiles, on les défriche pour y etablir des plantations, dont les produits vont aux plateaux à dos de mules ou de lamas. Les principales cultures sont : le tabac, le cacao, et la coca.

La coca (Ergiroxylon Coca) est un arbuste qui croit sur les pentes des Andes, entre 2000 et 2500 mètres. On en cueille les feuilles, qu'on fait sécher et qu'on expédie à travers la Cordillère jusqu'à la côte. La coca constitue l'un des principaux articles d'exportation du Pérou. Dans le pays même, elle joue un rôle cat dans l'alimentation de l'Indien. Elle stimule, aux grandes altitudes, les fonctions respiratoires, elle insensibilise l'estomac éprouvé.

<sup>1.</sup> CH. Winnes, Pérou et Bolivie, Paris, 1880, p. 565-566.

par un long jeune. Ensin, en Europe, la médecine en est emparée, et en utilise l'alcaloïde qui est la cocaine.

¿La coca partage ces propriétés avec un autre végétal, une liane, appelée chumayro 1.

La région forestière est encore mal connue, en dehors des valiées, des rivières. Le pied des arbres disparaît sous des broussailles arborescentes à travers lesquelles il faut s'ouvrir un passage à la hache. Rarement le soleil pénètre sous le couvert de la forêt, et l'on ne peut relever sa route qu'à la boussite.

Les difficultés sont accrues par la présence d'énormes serpents, d'amphibles tels que l'anaconda et le sycurudja; parmi les félins, l'on rencontre le puma, sorte de lion sans crinière, le couguar ou chat-tigre, rarement agressifs, il est vrai. C'est dans ces pénibles traversées que l'indigène fait usage de la coca, ne comptant jamais sa route par heures, mais par cocadas, mastications de coca espacées de trente a quarante minutes.

Cours d'eau. — Les eaux du versant oriental des Andes sont recueillies par le Marañon ou seuve des

(OLIVIER ORBINAIRE, De Lima à Iquitos par le Palcazu. Bulletin : de la Société de Géographie de Paris, 1890, p. 228-229.)

I Le chumayro. — Les Can, pas me firent connaître un végétal qu'il considerent comme plus precieux encore que la coca, dans tous les cas où l'homme est obligé de lutter contre la fatique. Ce réconfortant se nomme le chumayro. C'est une liane qu'on trouve habituellement dans les fourrés et dans les coins sombres de la forét, où elle atteint la grosseur du bras. Les sauvages la coupent torsqu'elle à l'épaisseur du doigt et aussitôt ils en détachent l'écorce qui est la seule partie utilisée. Ils font sécher cette écorce au soleil pendant trois ou quatre jours, puis ils la lient en petits fagots. Il ne leur reste plus, avant de la consommer, qu'à enlever avec l'ongle ou le couteau les rugosités d'apparence calcaire qui la couvrent plus ou moins.

Amazones, et par la Madeira, son affinent. Une petite

partie s'écoule, au sud-est, par le Pilcomayo.

Le Marañon y recoit l'Ueavali. Un peu en aval du confluent est la petite ville péruvienne d'Iquitos, déjà très commerçante.

Les fertiles alluvions du fleuve sont plantées de cannes à sucre : la population fabrique des chapeaux dits de Panama, et exploite le caouchouc.

La Madeira, formée par la jonction du Guaporé, du Mamoré et du Beni, traverse une région de llanos, avant d'entrer en territoire brésilien.

Partage politique. - Les pays que nous venons de décrire ont fait partie des vastes possessions espagnoles d'Amérique, jusque dans le courant du xixe siècle, et l'espagnol y reste encore la langue officielle et administrative. L'Espagne, après la conquête du Péron et de la Bolivie par Pizarre, rançonna le pays, et sacrifia l'exploitation agricole à celle des mines. Mais l'insurrection mit fin à la domination espagnole en 1825. L'Équateur se forma d'un tronçon de la Colombie; le Pérou et la Bolivie se constituèrent en deux républiques distinctes, après la mort de Bolivar, le grand libérateur des colonies de l'Amérique du Sad.

L'Équateur occupe une superficie de 300 000 kilomètres carrés, peuplés sculement de 1 400 000 habistants, la plupart Indiens. Comme les autres Elats de l'Amérique du Sad, il a été fréquemment déchiré par

des révolutions.

Le Pérdu avec 1 770 000 kalomètres carrés, n'a que 4 millions et demi d'habitants. Les blancs n'y sont

représentés que par 400 000 individus. Dans les Cordillères, les descendants des anciens indigènes forment la grande masse de la population et parlent encore le quichua. Au cours de ces dernières années, on a essayé de développer les ressources naturelles du Pérou par l'appel de colons européens, mais le blanc ne vient guère au Pérou qu'avec l'arrièrepensée de n'y pas rester, alors qu'il set blit à demeure dans l'Amérique extra-tropicale

Au Pérou vivent un certain nombre de noirs (60 000 environ), importés comme esclaves par les Espagnols. des metis de blanes et d'Indiens, d'Indiens et de noirs Enfin, depuis quelque temps, l'on a envôté des

coolies chinois.

La Bolivie (1 334 000 kilomètres carrés), est encore moins peuplée que le Pérou (2 millions d'habitants). Sen trafic est rendu très difficile par les douanes brésiliennes, par la perte de la côte du Pacifique conquise par le Chili en 1883, et les guerres civiles ou extérieures ont fortement compromis le credit. Là aussi, l'immense majorité de la population se compose d'Indiens et de métis.

REVISION. - Voir la carte, page 295,

### ÉQUATEUR, PÉROU, BOLIVIE

Zone côtière. - La côte de l'Equatour et du Pérou est très humide jusqu'au port de Guayaqu'il (51 000 hab.), très séche au sud de ce point. Dans cette zone est le port péruvien du Callao, près de Lima (118 000 halt f. capitale du Perou. Le grand désavantage de cette cote, c'est la difficulté des communica-tions avec les plateaux de l'intérieur. Les hardis chemins de Hernerbyiens n'en triomphent qu'avec peine.

Cordillère des Andes et plateaux. - Les Andes gépanoussent en chainons, réunis par des nœuds ou sépares par des plateaux ou punas, qui dépassont souvent 8 000 mêtres. La se transent de terribles volcans, et plusiours des plus hauts sommets de l'Amérique. Ce sont : le Pichincha (4 787 m.), le " Sel 14 38" 2

Chimborazo (6310 m.), le Cotopari (5912 m.); plus au sud-

le Sorata (6 617 m.), et l'Illimani (6 405 m.)

Parmi les plateaux, on peut citer. 1 le plateau de Quito-avec Quito (80 000 hab.), capitale de l'Equateur; 2º les plateaux du Perou, avec les minos d'argent du Cerro de Posco, of avec Cazco; 3º le plateau belivier, avec le lac Tilicaca, les mines d'argent de Petosi, les villes de la Paz (62 000 hab.) et de Suère (27 000 hab.) et de Bolivie.

Sur ces plateau de ucit, avant la conqueto espagnole du

xvr siecle, la crysta don brallante des Incas.

Versant oriental des Andes — A l'est des Andes commencent de vastes tords, alternant avec des llanos. La coule et l'Amazone ou Marañon, sorti des replis interieurs de la Cordulere, ainsi que ses affluents, l'Ucanali et la Madeira. V

pr. : Iquatos (Peron), sur l'Amazone.

Pariage politique. — Le pays est parlage entre l'Équateur (300,000 km, q, et 1 400,000 hab.), le Péroa (1 770,000 km, q, et 4 millions et denn d'hab.), et la Eolvie (1 334,000 km, q et 2 millions d'hab.). Ces républiques, détivrees du joug espagnol au commencement de co-sièrle, sent peuplées surfout d'Indiens Quiehua, Aymara, etc.), de mêtis, les blanes y sent en menorite. Le manque de bras, la fréquence des guerres, labsence de credit, font que la situation materielle de ces l'internet de credit, font que la situation materielle de ces l'internet de credit ne repond pas a leurs ressources naturelle

## BRÉSIL

Le Brésil occupe une casque de plus de 8 millions de kilomètres carrés, etendré supérnaire aux 4/5 de l'Europe. Il commence au nord de l'équateur, et se prolonge jusqu'aux régions tempérées de l'hémisphère austra. Il est clair que, sur une surface aussi considérable, nous devons rencontrer une grande variété de chinat et de végétation.

On peut amsi distincter, du nord au sud : 1º une région de pluies équaloriales, avec des forêts vierges, ce qu'Alexandre de Humboldt appelait l'Hyteu; 2º une région où des pluies alternent avec des saisons sèches prolongées, et où dominent les savanes ou campos; 3º une région où des pluies attirées par le relief du plateau brésilien ont fait naître, au sein des campos, une végétation forestière; 4º une région de pluies subtropicales, au climas tempéré, où les cultures de l'Europe sont déjà possibles!

L'Hylsen ou les selvas. Les abondantes plaies de la région équatoriale, la chaleur humide, les inondations de l'Amazone et de ses affluents, ont développé dans le nord du Brésil une zone forestière qui occupe plus du tiers du pays. C'est la région des sélvas (forêts), ou l'Hylra.

". i. Cf. Atlas Vidal-Lablache, carte 130.

Les selvas se divisent en deux catégories et se présentent sous deux aspects différents: l'igapo et l'été ou guaçu. L'igapo, c'est la forêt baignée par les inondations; l'été, la forêt croissant en dehors de la limite des crues des rivières.

L'igapo couvre une large surface, car les inondations fluviales s'étendent fort loin. Celles de l'Amazone se répandent sur 30 à 36 kilometres de largeur, sur chaque rive. La plupart des arbres sont des arbres à feuilles, mais peu sont de tres haute taille, et les palmiers dominent les autres essences un reste, cette forêt est loin d'être belle; les trons sont couverts de la boue et du limon des rivières; les lianes, les plantes parasites, font défaut; les fleurs sont imperceptibles, et le bois est mou, comme dans presque toutes les forêts inondées.

L'éte ou guaça contraste avec l'igapo. C'est la forêt vierge dans toute sa splendeur. Les arbres, souvent hauts de 60 à 70 metres, y dominent les plus hauts palmiers, et le sous-hois est occupé par une vegetation inextricable. Parmi les géants de l'été, de peut citer une variété de myrtacées, qui fournit la noix de l'ara; le châtaignier du Brésil (Bertholletia excelsa), ainsi que son parent, l'arbrepot (Lecythis ollaria); au nombre des plus grands palmiers figure l'urucari, haut de 12 à 46 metres.

Une varieté particulière de forêts, ce sont les capoes, qu'on trouve surtout le long du Rio Negro. Ce sont des forêts qui ressemblent de loin à une colline, car la hauteur des arbres va sa augmentant de la périphérie vers le s

<sup>1.</sup> Humidité de forêts brésiliennes. — « Ceux qui veulent se faire un tracte de l'humidité qu'rèque dans ces forêts n'ont qu'à y pénétrer un matin; ils verront que tout le sol est couvert de rosée, que des feuilles des arbres tombent d'innombrables gouttelettes comme s'il venait de pleuvoir, et que l'air est saturé de vapeur d'eau, au point que le voyageur éprouve une sorte d'oppression et de difficulté à respirer. Cet état de choses dure jusqu'au lever du solelle, »

<sup>(</sup>L. Busching Poliettino della Società geografica Balinga,

centre, tandis qu'au bord ne croissent que des buissons et des arbres nains.

Outre l'intérêt botanique qu'elles offrent, les forêts vierges du Brésil renferment une foule de produits ntiles : des bois précieux , des remedes, les noix de Para, la salsepareille, la vanille; le cacao, et surtout le caoutchoue, fourni par la Suphonia elastica.

Le fleuve des Amazones. — Cost à travers ces grands espaces forestiers que coule le fleuve des Amazones, sorti des plateaux du Pérou sons le nom de Marañon grossi de l'Ucayali, et descendu dans la plaine par un cours supérieur très rapide, enserré fréquenment entre des pongos ou défilés.

Le nom de « ffeuve des Amazones » fut donné par Orellana, un des lientenant de Pizarre, qui découvrit le fleuve en 1541. Orellana déclara qu'il avait en à livrer des combats à des tribus de femmes guerrières, belliqueuses comme les Amazones de l'antiquité. L'existence de semblables tribus doit être reléguée au rang des légendes. Mais il n'est pas impossible qu'Orellana ait été trompé par la vue des Indiens Pebas, à la démarche efféminée, chez lesquels les individus des deux sexes portent le même vêtement.

A Tabatinga, où il entre sur le territoire brésilien, l'Amazone n'est déjà plus qu'à 80 mi tres d'altitude. Il a déjà 2500 mi tres de largeur, et s'accroît à tout moment des nombreux affluents qui fui viennent des Andes, des plateaux de la Guyant et de ceux du Brésil. Les uns de ces affluents, ceux de droite, sont tout entiers au sud de l'équateur; ceux de gauche poviennent de l'hémisphère nord. Aussi, par les uns par les antres alternativement, l'Amazone reçoit l'alimentation constante des pluies intertropicales;

gateure portugais, tors de la découverte du Britaii (1506), apperturent en Europe, comme le plus curieux speciement productions de la contrée.

<sup>1.</sup> C'est d'un de les hors que le Res siltire son nom. Brieff vient de heura, braise, confeur de liefs de languare tournipar l'ioir fairance, que les navi-

la saison sèche règne pour les uns alors que les pluies grossissent les autres; il en résulte un débit assez peu variable, dans lequel on peut cependant distinguer deux périodes de crues : l'une de février à juin ; l'autre, d'octobre à janvier. Ces crues dégra-



Bresil.

dent les rives et la masse des débris entraînés modifie souvent le cours du fleuve et de ses affluents.

Au confluent du Rio Negro se termine une section du lleuve, dans laquelle l'Amazone ne reçoit que des rivières de plaine, comme l'Ica, l'Yapira et le Riv. Negro à gauche, le Purus à droite.

Le Rio Negro doit son nom à la couleur foncée de ses caux chargées dénumus et de débris organiques. Un fait curieux à noter c'est, sur ses bords, l'absence de ces nuées de moustiques qui sont un tourment pour le voyageur dans le reste de la région amazonienne

Le Purus, belle rivière, navigable sur un long espace, a, sur la Madeira, l'avantage de n'être nulle part obstruée

par des chutes.

Mais la vic est difficile pour les chercheurs de caoutchque, vivant dans des barracaos fort éloignés les uns des autres. Les objets de consommation sont à des prix exorbitants, et l'on est souvent réduit aux ressources incertaines de la chasse et de la pêche; au mois d'octobre, on capture des tortues qu'on conserve dans des viviers, pour les ther au fur et à mesure les besoins; enfin, l'on s'adresse à des Indiens chassens qui n'ont souvent a office en fait de comestibles, que singes, de gros lézards, des perroquets, des canards et des tapirs, et les vendent fort chèr.

Manaos (40 000 habitants) est le principal centre de . cette région. La ville est située sur le lito Negro, tout près de son confluent avec l'Amazone, et, malgré sa situation au voi mage de l'équateur, elle jouit d'un climat très supportable pour l'Européen, ainsi que le reste de la vallée de l'Amazone. C'est le point de ralliement des flottilles de bateaux à vapeur de l'Amazone et de ses ailluents, chaque année, à l'époque des crues, qui élèvent les eaux de 12 mètres à Manaos. des embarcations parties de la frontière de Bolivie touchent à Manaos, remoutent le Rio Negro, pénètrent dans le Casiquiare, atteignant le cours de l'Orénoque. " « après avoir parcouru sans rompre charge une distance égale à celle de la Seine au Niger ». (Marcel Monnier.) Mannos a plusieurs maisons de commerce, anglaises, françaises, allemandes et portugaises et communique directement avec l'Angleterre et l'Allemagne par des services à vapeur.

Tous ces avantages n'ont cependant pas suffi à doter

Manaos d'une grande prosperité et d'un accroissement rapide. Il faut en chercher la raison dans l'abandon systématique des entreprises agricoles pour la recherche exclusive des produits de la forêt, le caoutchous éticulier. Loin de souhaiter la venue de l'immigrant, les possesseurs de factoreries établies eur les rivières ne voient rien de mieux que l'état de choses ectuel, qui leur assure le monopole du trafic avec l'indignation.

En aval du confluent du Rio Negro, le fleuve des Amazones est déjà un énorme cours d'eau, la Mar Dolce, ou mer d'eau douce. Sa pente est de plus en plus lente, des îles divisent la surface des eaux en une infinité de canaux, et les riverains s'y livrent à la récolte des œufs de tortue? Per plus se place le

<sup>4</sup> L'arbre à caoutchouc — « L'arbre à caoutchouc aime les terres basses, noyees ou saus cesse humides, on le rencontre surtout au bord des rivieres... On donne en Amazonie le nom de sermquat aux endroits ou ces arbres se trouvent en assez grand nombre et assez groupés pour permettre une exploitation lucrative... C'est au moyen de saignées faites au tront de l'arbre que s'extrait la seve visqueuse destinée à former le caoutchour... On évalue à dix litres le rendement moyen annuel d'un arbre en plein rapport, c'est à-dige de vingt à trente ans; il faut environ un litre et demi pour obtenir un kilogramme de caoutchouc marchand »

<sup>(</sup>M. Girenos, Bull. de la Société de Geographie Commerciale de Paris, 1801, p. 321 229.)

Les tortues de l'Amazone. « En décembre, toute la population est occupée à récolter les ouis dé tortue et à en extraire l'amile qui est l'un des principaux, sinon le plus important article d'exportation. Il ne d'en expédie pas moins de huit à dix mille jarres contenant chacune une dianne de litres, et l'on estime la totalité des œuis détruits chaque année au champ action parlaitement délimité et ne village a son champ action parlaitement délimité et ne

confluent de la Madeira, qui porte la largeur de l'Amazone à 10 kilomètres.

La Martire son nom (madeira, en portugais, signifie pe la masse de bois flottés qu'elle entraîne. L'est une des plus puissantes rivières du globe, longue de 3425 kilomètres (la longueur de la Volga), et richement alimente. Mailieureusement comme les affluents de l'Amazone qui descendent u plateau brésilien, elle a des rapides et des chutes à franchir, et contraste, sous ce rapport, avec les belles et paisibles rivières de plaine que l'Amazone a reçues jusque-là.

La Madeira naît à la frontière du Brésil et de la Bolivie, de la jonction du Guaporé, du Mamoré, du Rio Beni. Ce dernier recoit la Madre de Dios, si voisine du Rio Acre, affluent du Purus, qu'une jonction de ces deux rivières, navigables, serait facile. Il y a là à travers les llanos boliviens, un vaste réseau accessible à la batellerie. Mais, peu après, commence la section impraticable : sur une longueur de 300 kilomètres, la Madeira descend une série de 19 rapides et chutes, dont l'une porte le nom significatif de Calderrão do Inferno (chaudière de l'Enfer). Les plus connues de ces chutes sont celles de São Antonio. En aval. la Madeira redevient navigable, non sans danger toutefois, à cause des bois qu'elle charrie.

Après la Madeira, l'Amazone recoit le Tapajoz, « également encombré par de Chille Au confluent, à Obidos, la largeur du ficuve se a 1 900 metres.

au Para, Taris 1890, p. 418-419.) (Mancel Monsier, Des

neut empiéter sur celui du voisiu. Les uns et les autres, un reste, disposent d'une section dispenve suffisamment étendue, mesurant souvent 50 de lieues. Pour plus de sûreté, pendant toute la récolte, un chaloupe de la flottille de Manaos, dépéchée par province, croise sur l'Amazone afin d'empêcher les conflit

l'Amazone franchit en esset un dernier désilé, entre de hautes falaises de grès; en revanche, la profondeur du fleuve y dépasse 100 mètres cortie, il s'épanouit définitivement, au point par à milieu du lit, on a peine à distinguirles rives.

Le Kingu, autre ailluent de droite, est aussi une pivière au cours encourse rapides ou cachoeiras sur plusieurs centaines rafiomètres. La même particularité fâcheuse se retrouve sur le Tocantins et son grand affluent de ganche, l'Araguaya, où des rapides alternent avec de longues sections navigables.

A gauche, l'Amazone a reçu, des hauteurs de la Guyane, le Parou et l'Iary. La gigantesque nappe d'eau donce va s'élargissant sans cesse, soumise à l'influence de la marée depuis Obidos, à plus de 800 kilomètres de l'embouchure. L'Amazone débouche dans l'Atlantique par un estuaire encombré d'îles, large de 90 kilomètres, embrassant, entre ses caux et celles du Tocantins, la grande ile de Marajo. Ainsi se termine le cours de 5000 kilomètres du grand fleuve de l'Amérique da Sud. Le volume d'eau qu'il verse à l'Océan est tel, que la salure de la mer reste nulle ou très faible jusqu'à 400 kilomètres au large

L'Amazone est ouvert à la navigation internationale, qui dispose, sur le fleuve et ses affluents, de 50 000 kilomètres de voies navigables, dont 40 000 utilisés par des se de mavigation à vapeur. Mais l'embouchure de la la company de la c pororoca, sorte de mascaret d'une extraordinaire vio-

Sur l'estuaire du Tocantins, système fluvial, distinet de celui de l'Agres, hien que communiquant avec lui, se trouve en rt de Belem ou Para (50000 habitants), où se concentrent produits de la région amazenienne, pour être et nés à l'étranger.

Plateaux du Brésil. Les campos. — Au bord des rivières que nous venons de décrire, se prolonge assez loin vers le sud la riche végétation tropicale de selvas. Elle y forme ce qu'on nomme les pantanals, sorte de larges forêts galeries qui sillonnent de leurs bandes la surface herbeuse des campos.

Les campos sont les savas se qui occupent les plateaux du Brésil. Mais ces savanes ne sont pas entièrement privées d'arbres : de loin en loin s'élèvent des bouquets de cactus, et toutes les pentes orientales des hauteurs, suffisamment arrosées par les pluies venues de l'Atlantique, sont revêtues d'une végétation forestière encore très riche.

"Le plateau brésilien, d'une attitude moyenne de 300 à 600 mètres, a une forme grossierement triangulaire, avec son maximum de hanteur vers le sud et vers l'est. A sa surface apparaissent quelques renflements tormant autant de chaînes ou serves, dont

la nomenclature est encore assez mal fixée.

L'on peut en distinguer trois principales. A très peu de distance de la côte de l'Atlantique se dresse la Serra do Mar, ou « chaîne maritime », appelée aussi « chaîne des orgues », à cause de la forme qu'y affectent les basaltes. Quelques chemins de for commencent à l'escalador, reliant la capitale et la zone côtière aux régions minières et agricoles de l'intérieur. L'altitude maxima ne dépasse pas 4 500 mètres

Une seconde chaine, à l'ouest de la précédente, est la Serra da Mantiqueira, qui prend, vers le nord, le nom de Serra do Espinhaço. Le point culminant est l'Itatiaya (2712 mètres), le plus haut sommet du Brésil. C'est dans les terrains schisteux de cette chaine que se trouvent les grands gisements de diamants, d'or et de fer de l'Etat de Minas-Geraes, de beaucoup le plus peuplé du Brésil. Le recensement de 1890 y signalait 21 villes de plus de 40 000 habitants, chiffre probablement exagéré.

Ouro-Preto possède une école des mines et se trouve au centre de la région exploitée. L'or se rencontre surtout en poudre fine, ou en grains de quelques centigrammes; les grains pesant plus de quelques grammes sont rares.

Les diamants proviennent des environs de Diamantine, mais l'extraction a beaucoup diminué depuis la concurrence des mines de l'Afrique australe.

Le fer est très répandu, mois encore peu exploité. Telle en est l'abondance que, dans certaines parties de la province, « des minerais de première qualité sont employés aux usages les plus vulgaires : pavage des rues, construction des murs de séparation de propriètes, etc. ». (H. Gorceix.)

Un minerai très important de la même région, c'est l'amiante, de qualité excellente, très employé de nos jours dans l'industrie pour la fabrication d'appareils à illtrer et de tissus incombustibles. Déjà l'Europe, à qui les mines presque èpuisées de la Saxe, du Tirol, de l'Itale et du Dauphiné ne suffisent plus, achete l'amiante du Bresil.

La dernière partie du système est formée par la Serra dos Vertentes, dont les croupes, hautes de 600 à 800 mètres sculement, donnent naissance à des tributaires de l'Amazone et de la Plata. Ces hauteurs, de plus en plus faibles, se terminent dans l'Etat de Matto-Grosso par les plateaux salés, arides et déserts qu'on appelle Campos de Parecis.

Le Matto-Grosso, comme les Minas-Geraes, est riche en produits minéraux. Cuyaba; sa capitale, petite ville a l'aspect tout européen, est au centre des termins aurifères. L'importance du pays est accrué par le rapprochement curieux des sources du Paraguay et des tributaires de la Madeira.

t. Importance hydrographique de la province de Matto Grosso. — « Les amateurs de géographic doivent étudier avec attention l'intéressante région qui forme la province de Matto-Grosso. C'est la le véritable cœur du Bresil, C'est

Zone côtière. — De l'embouchure de l'Amazone au cap Saint-Roch, la côte nord-est du Brésil est basse, dangereuse pour la navigation, sablonneuse et relativement peu boisée. L'on n'y trouve guêre que des forêts de mangliers, dont les feuilles sont assez recherchées, à cause du tanin qu'elles contiennent.

Au delà du cap Saint-Roch, la côte devient plus élevée, plus découpée, les montagnes la serrent d'assez près, et il s'y creuse quelques baies assez fréquentées, là où s'interrompt la barrière d'écueils qui l'accompagne. L'on y trouve les ports de Pernambouc (111 000 habitants) et de Bahia (174 000 habitants), puis, plus au sud, celui de Rio-de-Janeiro (522 000 habitants) capitale du Brésil. La côte d'Afrique n'est qu'à 2 800 kilomètres du cap Saint-Roch', et les paquebots des ports de l'Europe occidentale qui desservent le Brésil, et les Etats de la l'fata touchent à Dakar (Sénégal) et aux ports brésiliens, sans que ces escales diverses les écartent de leur route.

1. Les paquebots français vont un cinq jours seulement de Dakar (Sénégal)

(F.-J. on Santa-Ann. Neat, le Brésil en 1889, Paris, 1889; p., 25-26.)

de la que sortent les grandes artères qui portent la vie aux points les plus extrèmes de ce grand corps. En effet, les sources du Guaporé, bras principal de la Madeira, sont & peine éloignées de quelques centaines de mêtres de ruisseaux qui se jettent dans le Jauru, bras considérable du Paragnay. Au moyen d'un petit canal, que les Portugais ont tenté d'établir au xvin° siècle, de petites barques à fond plat pourraient passer de l'un à l'autre, et effectueraient ainsi le plus étonnant des voyages, en allant de l'embouchure de la Plata à l'embouchure de l'Amazone, par l'intérieur des terres! »

C'est ce voisinage relatif qui explique comment Cabral, poussé par les vents alizés, après avoir perdu de vue la côte africaine, découvrit le Brésil en 1500. Cet accident devait fatalement arriver un jour ou l'autre, et, de toutes façons, la découverte de l'Amérique, lors même qu'elle n'eût pas été opérée par Christophe Colomb devait eure la conséquence forcée des entreprises tentées par les navigateurs autour de l'Afrique.

Sur cette côte, entre Pernambouc et Bahia, débouche le São Francisco, long de près de 3 000 kilomètres, navigable là où il coule parallèlement aux chaînes et à la côte, mais coupé par des chutes au moment où il descend des plateaux pour se jeter dans l'Atlantique. La section navigable est rehée par des chemins de fer à Pernambouc et à Bahia

La zone côtière produit du sucre dans les parties basses, du coton, du tabac, et sur les pentes des serras, du café. Nul pays ne produit autant de cafe que le Brésil, même depuis que l'esclavage a été, en 1888, totalement supprimé dans ce pays. Mos ce café n'est connu sur les marchés étrangers que sous le dénomination empruntée de café de Moka, de Ceylan, de la Martinique. Tels sont les produits qu'exporte la partie tropicale de la côte brésilienne.

La baie sur laquelle s'élève Rio-de-Janeiro fut prise pour une rivière par les navigateurs qui la découvrirent. à cause de son entrée étroite, des îles qui la parsèment, et de son prolongement vers l'intérieur. De la le nom de lio, qui lui est reste, ainsi qu'à la ville fondée sur ses bords en 4566 par les Portugais. Rio-de-Janeiro estruncité commerçante, avec des fabriques de cigares, des brasseries, des distilleries, des minoteries, des scieries, des filatures. C'est aussi une place forte, et le port militaire de la flotte brésilienne. Des chemins de fer l'unissent aux régions agricoles du Sud (São Paulo), aux centres

miniers de Minas Geraes (Ouro-Preto), aux plantations de la côte, etc., mais la fièvre jaune y sévit trop souvent.

Le Brésil méridional. — Les pentes méridionales du plateau brésilien appartiennent déjà à la région tempérée de l'Amérique du Sud, qu'arroscut le Parana et ses affluents, et où se rend l'immigration européenne.

Le climat de cette partie du Brésil, aussi bien sur les plateaux que le long de la côte, diffère sensiblement des régions de la République Argentine situées à la même latitude. Il s'en distingue tout d'abord

par une plus grande somme de pluies.

Joinville (province de Santa-Catarina) reçoit par an 2 m. 28 de plaie, soit environ trois fois plus que Buenos-Ayres. Ces pluies tombent avec une extrême violence, au point d'entraîner parfois des amas de terre végétale, et de causer ainsi d'irréparables dommages aux cultures établies sur le flanc des coteaux.

L'été est très che mais la température est souvent rafraichie par le souffle du pampero. En somme, le Rio Grande do Sul et Santa-Catarina n'ont pas à souffrir de chalcurs accablantes comme celles qui règnent dans l'Illinois et l'Ohlo, bien que l'on soit de 10° à 20° plus près quateur. En biver, l'on a signalé assez souvent de la neige et de la gelée, à la surface des plateaux.

L'espèce végétale qui caractérise le micux cette région, c'est le sapin du Brésil (Araucaria brasiljensis), propre à une foule d'usages <sup>1</sup>. En outre, tontes

les cultures de nos latitudes y sont possibles.

<sup>1.</sup> L'araucaria (supin du Brésil). — « Les forêts d'Arabrasiliensis doivent être comptées au nombre des lus grandes richesses naturelles de l'État de Parana. Ces arbres conifères s'élèvent jusqu'à 20 et 36 mètres, avec un

C'est ans cette région que naissent le Parana et l'Uruguy, qui, unis au Paraguay, forment le Rio de la Plata, en debors du Brésil. Le Brésil ne possède que le cours supérieur de l'un et de l'autre.

Le Brésil méridional comprend les beaux et fertiles États de São Paulo, du Parana, de Santa-Catarina, et de Rio Grande do Sul. C'est un pays éminemment

propre à l'élevage.

L'Etat de São-Paulo possède encore des cultures tropicales, telles que celle du coton. C'est surtout le plus grand producteur de café. Il est peuplé d'une race de colons énergiques et entreprenants, les Paulistas, issus du mélange des blancs avec les Indiens. Ce sont ces colons qui ont découvert les mines d'or, défriché le sol, et provoqué l'insurrection à laquelle le Brésil a dù la fin de la domination portugaise, en 1823. São-Paulo (65 000 habitants) communique avec Rio-de-Janeiro par un chemin de fer; Santos, sur la côte, ay supe rade spacieuse, grandit rapidement; les ét provoque l'insurrections.

Les fruits de l'Araucaria sont comestibles. Les immigrants s'en servent surtout pour engraisser leurs porcs... Araucaria, l'immigrant peut bâtir sa maison, les fondations jusqu'aux combles, en faire le mubioir du bois et du charbon, et encore la nonpeut et pour ses porcs. »

(P.-J. DR SANTA-ADNA DENK, le Bresslan 1989, Paris, 1889,

317

diamètre de 1 m. 50 à 2 mètres. Leur bois rappelle en même temps le sapint Europe et le cèdre du Brésil. Quelquefois est tout blancetrase; il est ne boute beauté pour la menuiserie. A la naissance des branches on rencontre des nœuds chargés de résine, qu'on travaille au tour, et dent on fait une infinité d'objets de fantaisie. Ces nœuds produisent un charbon qui est très estimé par les forgerons.

manda de Reglais, forment deja la majorde de la

Salsont riches en pâturages, poste t des fazendas de plantation des saladeros; l'or y élève surtout des chevaux et des bètes à cornes le pays devient tous les jours plus prospère, entre les mains des colons allemands, auxquels se mêlent des colons italiens. L'une des principales colonies allemandes est celle de Blumenau (Santa-Catarina). Les produits s'exportent par les ports de Desterro, de Porto-Alegre et de Rio Grande do Sul. Ces deux derniers sont situés sur la grande lagune côtière appelée Lagoa dos Patos, dont une barre rend l'entrée dificile.

(Van ven Bouarvie, Le Brésil. Bull. Soc. royale betye de Géographie. XXVI, 1902, p. 121-122.)

<sup>1.</sup> Un saladero brésilien. - « La visite d'une xarqueada on saladero, établissement de salaison de viande, est extrémement intéressante... Il est admirable de voir comment il est tiré profit de toutes les parties de l'animal. dont rien ne se perd... La langue, morceau de choix, est traitée séparément. La chair estadécoupée en lanières minces pour qu'elle sèche mieux... Les peaux sont simplement entassées l'une sur l'actre en attendant l'envoi dans les ports exportateurs... Des appareils spéciaux servent, les uns à extraire par la cuisson des os la graisse ou lis contiennent; d'autres à recueillir le saindoux en le séparant des graisses plus ordinaires; d'autres à scier les bouts des tibias qui sont destinés à la fabrication des boutons, d'autres à brûler les autres os, dont les cendres sont un précieux engrais ; d'autres à extraire des sabots Libuile si appréciée; d'autres à faire l'extrait de viande qu'aux touffes de poils qui terminent la queue so blées pour être vendues spécialement, et le sa dans des rigoles spéciales est conduit à une légio "qui s'en engraissent. >

ces cionies allemande comptent as la sincle de 347 000 milividus, Allemands de réce de la comptent de leur origines livement soutenus par la mère patrie. Florissantes au au la mui, après des cots pénibles, les ont payé à l'Allemagne les sacrifices qu'elles lui ont contés, et on leur doit en grande partie les progres qu'a faits le commerce allemand dans l'ensemble des échanges du Brésil. Mais leur expansion est contrariée par la croissance des colonies italiennes. « Les grands centres coloniaux italiens, s'élargissant toujours, s'insèrent entre les colonies allemandes plus anciennes, et les empécheut de former un scul toul.". »

Géographie politique. — Découvert en 1500 par le Portugais Cabral, le Brésil fut visité dès l'année suivante par Améric Vespuce, au service du Portugal. En 1549, le Brésil regut un gouverneur général, et appartint dès lors au Portugal, sans autres vicissitudes qu'une tentative d'occupation de la baie de Rio par des huguenots français (1566), et l'établissement passager des Hollandais sur les côtes du nordest, au xvn' siècle. Mais les Portugais ne tirèrent pas de grands avantages de cette belle colonie, qu'ils exploitèrent et rançonnèrent comme faisaient les Espagnols dans le reste de l'Amérique du Sud. Aussi le Brésil se détacha-t-il du Portugai en 1822, tout en prenant pour empereur un prince de la famille royale de Bragance.

En 1889, le gouvernement impérial a été renversé, et l'on a proclamé la république. Le Brésil forme aujourd'hui une république fédérative, les États-Unis Brésil, composés de 20 Etats. Les anciennes put devenues des États autonomes, Rio-dela capitale fédérale. A l'imitation des de l'Amérique du Nord, on avait songés

<sup>1.</sup> P. Languans, Mittheitungen des K. K. geographischen Geseitschaft in Wien, 1889, p. 25;

constituer une nouvelle capitale, qu'on aurait fondée dans l'intérieur, dans un district spécial. Mois

ce projet a été abandonue.

Population - Le Brésii n'est que de 16 mi lions d'habitants, ce qui ne fait ous 2 au kilomètre carré C'est peu pour mettre en valeur les ressources naturelles d'un État aussi vaste. Et encore, sur ces 16 millions, n'y a-t-il guère que 5 à 6 millions de blancs. Le reste se compose de métis, de nègres et d'Indiens.

La suppression de l'esclavage a privé de travailleurs la plupart des plantations. L'essai de coolies chinois a eté assez p a satisfaisant. Il en est résulté une crise, dont le Brésil ne sortira que lorsque le travail libre sera organisé. C'est pour cela que le

Brésil favorise l'immigration européenne.

Cette immigration, d'effectif très variable d'une année à l'autre, hâte l'accroissement déjà rapide de la population du Brésil. Ce sont les Italiens qui fournissent le plus fort contingent; vienneut ensuite les Portugais et les Allemands. Ces nouveaux rolons se rendent surtout dans la région extra-tropicale et sur les plateaux.

Ce n'est d'ailleurs qu'en gehors des tropiques que l'immigration européenne a deschances d'être nombreuse et qu'elle peut rendre des services. C'est ce qui fait l'importance de la partie méridionale du Brésil; c'est ce qui explique la situation relativement prospère de celles des républiques de l'Amérique du Sud qui en occupent la zone Memberée.

REVISION, - Voir la carte, p. 307.

Superficie: 8361 000 km. q. - Population, 16 millions d'habitants, dont 5 à 5 millions de blancs, le reste se compose de mess, de negresset d'Indiens,

On peut distinguer au Bresil, du nord au sud, plusieurs zones de climat et de végétation :

1º Les selvas, ou l'Hylwa, région des forêts vierges, avec les bois de teinture caoutchouc pour produits principaux. Elle est traversée de leuve des Amazones (5 000 km.), qui, venu du Pérou. Le une énorme masse d'eau à l'Atlan-itique. Ce fleuve resoit, à gauche. le Rio Negro, qui passe à Manaos et communique avec l'Orénoque par la bifurcation du Casiquiare; à droite, l'Ucayali, le Purus, la Madeira (3 425 km.), le Tapajoz. le Xingu. Le Tocantins se jette tout amprès de l'estuaire de l'Amazone, auquel il est uni, et baigne le port de Para (30 000 hab.).

2º Les campos, savanes qui couvrent presque tout le grand plateau brésilien. Co plateau est surmonté de quelques chaînes, dont l'une contient le mont Hatraya (2.712 m.), point uniment du Brésil. A sa surface sont de célèbres gisements d'or et de diamants (provinces de Minas-Geraes et de Matto-Grosso). V. nr. Ouro-Preto. Cuyada.

Les plateaux se terminent près de la côte. Sur la côte, sont les ports de **Pernambouc** (411 000 hab.), de **Bahia** (174 000 hab.), et de **Rio-de-Janeiro** (522 000 hab.), capitale du Bresil. La zone côtière doune en abondance du  $cof\mathcal{E}$ , et aussi du coton, du tapace.

3º Le Brésil méridional, au climat tempéré, avec les cultures de l'Europe, V. pr. : Sao Paulo (65 000 hab.), les ports de Santos, Desterro, Porto-Alegre, Rio Grande do Sul. C'est là que se rend surtout l'immigration curopéenne (Italiens, Portugais et Alfomands). Les colonies allemandes, peuplées de 347 000 Alfomands, sont très florissantes.

Depuis 4889, le Bresil, qui formait un empire, s'est constitué en une république fédérative, les États-Unis du Brésil, composés de 20 États.

## ÉTATS DE LA PLATA

Trois États, de dimensions et d'importance bien différente, se partagent la région qu'arrosent le Rio de la Plata en les cours d'eau qui le forment. Ce sont : le Paraguay, l'Uruguay et la République Argentine 1.

Rio de la Plata — Le Rio de la Plata n'est, à proprement parler, que l'estuaire formé par la réunion du Parana, grossi du l'araguay, avec l'Uruguay. Ces trois branches mères, nées sur le territoire brésilien, constituent un système hydrographique d'une remarquable ampieur. Il recueille les caux de 1/5 de la surface de l'Amérique du Sud, et unit le Matto-Grosso, situé au cœur du continent, avec les grands ports de Buenos-Ayres et de Montevideo, sur l'Atlantique, De Cuyaba à Montevideo, s'étend ainsi une magnifique voie navigable, longue de 3000 kilomètres, que parcourent des bateaux à vapeur brésiliens et argentins.

Le Paraguay. — Le Paraguay, long de 2 200 kilomètres, nait par 200 mètres d'altitude dans les hauteurs du Matto-Grosso, non loin du cours supérieur de quelques-uns des affluents de droite de l'Amazone. La communication existe même entre les deux systèmes fluviauxfors des pluies. A cette saison, les

lacs de la Guaiba et d'Uberaha envoient leurs eaux d'une part au Guapore, et par suite à l'Amazone, d'antre part au Paraguay, et l'on a pu observer le passage de poissons d'un réseau de rivières à l'autre. Dans cette partie de son cours, le Paraguay reçoit le Sat courenço, navigable, grossi du Cuyaba, qui Fest aussi.

Sun le Cuyaba se trouve la ville brésilienne du même mem, point de départ de la navigation, ville déjà tout européenne, avec de larges chaussées d'asphalte, de beaux édifices, et l'éclairage électrique.

Le Paraguay entre alors dans une région basse, coule entre des rives marécageuses et malsaines, où alternent des forêts et des sables dénudés. Sur sa rive droite s'étendent les solitudes du *Gran Chaco*. Il arrive sur le territoire de la république du Paraguay, qu'il traverse, et qu'il limite ensuite à l'ouest, jusqu'à son confluent avec le Parana.

Dans cette partie de son cours, le Paraguay baigne l'emplacement de l'ancienne San-Salvador et passe ensuite à Concepcion, petite ville de 3 000 à 4000 habitants, qui exporte le maté ou thé du Paraguay.

Le maté, appelé aussi yerba ou thé du Paraguay, est préparé avec la feuille d'un arbuste sauvage, l'Ilex paraguayeusis. Les jésuites constatérent l'usage du noué chez les indiens de cette région, et, depuis lors, le maté constitue une boisson répandue dans toute l'Amérique du Sud. l'our recueillir le maté, on coupe les branches de l'arbuste, on les fait sécher au soleil ou à un feu doux, après quoi, l'on détache les feuilles, qu'on empaquette pour les expéditer.

L'exploitation des forêts de maté, ou yerbater, est un des principaux revenus du gouvernement paraguayen.

Le Paraguay est devenu un cours d'eau large de 400 à 600 mètres, avec quelques bancs de sable où se

Marie Care Marie Control

rassemblent les yacuares, sorte de crocodiles longs de 3 à 4 mètres. Il reçoit à droite les rivières venues du Chaco, telles que le Pilcomayo et le Vermejo.

Le Pilcomayo est tout à fait impropre au rôle de voie navigable. Dans son cours supérieur, il est obstraé par des rochers et par des chutes; puis ses rives s'abaissent, mais les bancs de sable encombrent le lit; enfin, après quelques gorges, la rivière coule de nouveau entre des rives plates, fréquentment inondées, occupées par des fogéts-galeries.

Le Vermejo n'est guère plus favorable à la naviga-

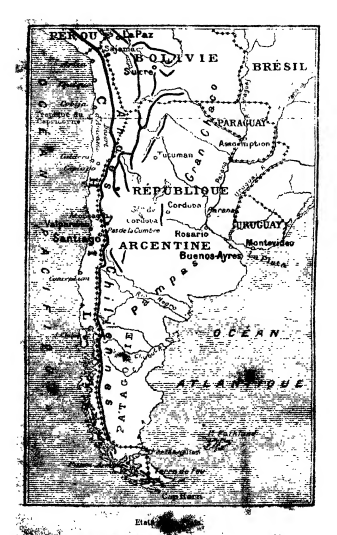
tion.

En face du confluent du Paraguay et du Pilcomayo, s'élève Assomption (45 000 habitants), capitale du Paraguay, très maltraitée par la guerre, mais en train de se relever, grâce à l'activité d'une colonie européenne assez nombreuse.

Le Parana. — Le Parana (3660 kilomètres) est formé de la jonction de deux rivières qui naissent l'une et l'autre dans le plateau brésilien : le Rio Grande et le Paranahiba. Bientôt navigable, le Parana est malheureusement barré par des chutes, telles que le sallo Guaira, et par des rapides, jusque peu avant son confluent avec le Paraguay.

A partir de ce moment, le Paraua prolonge la direction de Paraguay, et ne cesse plus d'être navigable. Il arrose deux villes jumelles de la République Argentine, Corrientes (17000 habitants), port fluvial animé<sup>4</sup>, et Resistenzia, sur la rive opposée.

<sup>1.</sup> La vie à Corrientes. -- « Les rues sont mal tracele terrain est bas et humide; les eaux croupissent en cloaques pestllentiels; les cas de flèvre sont fréquents. Des travaux d'assainissement en auront bientôt raison, et déjà les massifs d'orangers, de bananiers, de lauriers-



Le Parana coule dans un large lit, entre des rives couvertes de forêts, et la nature de la végétation change peu à peu; l'on voit déjà apparaître les espèces des climats tempérés. Le climat est désormais le même dans toute la vallée inférieure du fieuve : un printemps frais, avec un giel clair; un été chaud et sec, avec de hautes températures; un automne doux et pluvieux, un hiser dans lequel les gelées nocturnes ne sont pas une exception, pas plus que le pampere, vent glacé qui souffie de la pampa durant des journées entières.

Le Parana descend ensuite entre des fives qui offrent de l'une à l'autre un contraste marqué. A droite, une région plate, marécageuse, qu'arross un tributaire, le Salado. A gauche, la rive est élevée et domine le fieuve de 60 à 80 mètres. Cost la barranca, par laquelle on s'élève dans le pays d'élevage appelé. l'Entre-Rios, dont Purana (24 000 habitants), sur le fieuve, est la capitale. Parana ajoué un rôle politique des plus actifs dans les révolutions de la République Argentine.

roses, de chèvrefeuilles, de rosiers, donneut à la tille un aspect plus agréable.

<sup>«</sup> Dans les corridors de l'hôtel, dans les chambres, les pensionns de crenant les murs pour cibles, s'exercent la main de les crenant la journée, les détonations retentisses est pas jusqu'aux gamins qui ne s'en mélent. On ain dici à faire parler la poudre. Bans les rues, peu ou pas de mouvement : un chien, une poule, deux gauchos, trois Français. »

<sup>(</sup>A. Tsouan, Explorations dans l'Amérique de Sud, Park, Hachette, 1891 p. 122, 123.)

<sup>1.</sup> Parana. — A Parana, les clubs et les cafés sont très fréquentes par les hommes; c'art la que sont conclues par les affaires, et tramées bon nombre d'intrigues. Des affaires, et tramées bon nombre d'intrigues.

L'Entre Rice tire son nome sa situation entre le Parana et l'Uruguay. C'est une les provinces de la République Argentine qui ont le plus d'avenir. Partout en y trouve des coux abondantes, de bons faturages pour les troupeaux, et des champs fertiles pour l'exploitation agrirole.

Au milieu d'un dédale d'iles, le Parana arrive à Rosario (126 000 habitants), pourvue d'un bon port fluvial, où mouillent des navires maritimes. C'est une ville industrielle, où presque toutes les nations de l'Europe sont représentées, et où les Italiens, les Espagnols et les Français forment la plus grande partis de la population.

🎏 En aval de Rosario, le Parana, ramifié en une foule de bras, se joint à l'Uruguay, et ainsi se forme le

grand estuaire appele Rio de la Plata.

L'Uruguay. - L'Uruguay (1400 kilomètres) naît dans les provinces méridionales du Brésil, mais ilest barre par la chute du salto Grande. Il forme la s frontière occidentale de la République de l'Uruguay. mais ne sert nullement de voie de pénétration dans ce pays, dont le débouché, Montevideo, en même temps sa capitale, est sur le Rio de la Plata.

La Rio de la Plata. -- A la jonction du Parana de l'argent »). dont les 3/4 des eaux Parana, 1/4 seulement de l'Uruguay."

d'Entre-Rios, on ne s'étonne pas de ses révoltes répétées. Les anitaleurs ne manquent jamais de partisans, car le "gaucho, pour qui l'agitation et la lutte sont des conditions essentielles de vie, leur prête une oreille qui n'est que trop bien disposée. »

W. KREUTH, Eine Winserstrasse in Sudamerika, Mittheilungen der K. K. geographischen Gesellschaft in Wien, 1891. p. 78-79.)

Cet estuaire, vaste mais peu profoad, fut découvert en 1500 par Dias de Solis. Dix ans plus tard, Sébastien Cabot ayant remonté le Parana jusqu'à son confluent avec le Paraguay, enleva beaucoup d'argent aux Indiens, et. comme on croyait que ce métal précieux était un produit du pays même, le nom de la Plata (argent), bien que fondé sur une erreur, prévalut dans l'usage et ay maintint.

L'estuaire a une largeur de 175 kilomètres à sa terminaison dans l'Atlantique; la masse des eaux apportées est telle, qu'on les distingue de celles de la mer jusqu'à 150 kilomètres au large. Mais ces eaux charrient des quantités énormes d'alluviers, qui, se déposant graduellement, créent des pancs de sable, et réduisent de plus en plus la profondeur. De plus, le pampero rend souvent périlleuse la navigation dans l'estuaire et le régime des marées y est assez irrégulier. Aussi les grandes villes commérçantes des deux rives, Buenos Ayres et la Plata sur la rive droite, Montevideo sur la rive gauche, ne sont-elles que des ports fort incommodes.

A Montevideo. l'entrée est obstruée par des bas-fonds et des écueils. A Buenos-Ayres, les navires devaient, il y a peu d'années encore, jeter l'ancre au large et confier leur cargaison à des bateaux de petite taille, ou même à des charrettes que des cuarteadores, pour la plupart gantées, menaient ayec de l'eau jusqu'à l'essieu, aux débarcadres. L'on a essayé de remédier à cet inconvénient em créant des moles de avancent assez loin dans le fleuve pour permettre aux payres de plus de 3 mètres de tirant d'eau de déposer direct ent leur cargaison. Le moins mauvais de ces ports est la Plata. Fondée en 1882 pour des raisons exclusivement politiques, la ville se trouve disposer d'une rade moins défavorable, qu'un canal améliore depuis peu. Aussi une partie des marchandises destinées à Buenos-Ayres s'y arrête déjà, et cette ville née d'hier compte 45 000 habitants:

Malgré ces graves inconvénients, la nécessité d'un débouché pour les produits de l'agriculture et de

l'élevage fait de Montevideo et de Buenos-Ayres

deux grandes villes

Montevideo (269 000 habitants) renferme à elle senle plus du quart de la population de l'Uruguay, dont elle est la capitale. Elle exporte des viandes, des peaux, du suif, du bétail vivant, et, depuis peu, des blés. Trois voies ferrées la mettent en relation avec les districts producteurs.

Buenos-Ayres concentre les 3/4 du commerce extérieur de la République Argentine, grâce au système navigable de la Plata et aux nombreuses voies ferrées dont effect le nœud. C'est la aussi que débacquent les immigrants étrangers le Aussi Buenos-Ayres est-elle, de toutes les villes de l'Amérique du Sud, celle qui a cu la croissance la plus rapide. So population a était encore que de 92 000 habitants en 1851 en 1864, elle montait à 122 000; en 1869, à 178 000. Des lors, avec le progrès de l'immigration européenne, on l'a vue s'élever à 285 000 en 1882, et, d'après le Bulletin mensuel de statistique municipale, atteindre 853 000 en 1902.

La platae Argentine — Entre les Andes à l'oueil de Paraguay et le Parana à l'est, on peut distinguer trois grandes subdivisions : 1° le Chaco; 2° la

plaine centrale ; 3º la pampa.

1. Le Chaco. — Le Chaco s'étend en re la Bolivie et le Paraguay au nord, jusque vers 30 de latitude sud. Mais il ne commence pas immédiatement au pied des Andes; cette partie du versant des Andes est occupée par les plateaux et les chaînons de la province de Jujuy

C'est la que vient se terminer le rameau des Cordillères qui a encadré à l'est le plateau bolivien. La sierre de Chani y atteint encore une hauteur de

to 1. De Bordeaux à Buenos-Ayres, 21 jours de traverses

6 000 mètres, et toutes ces montagnes, en général, présentent de grands obstacles aux communications.

Cette partie du versant andin est asséz richten cuivre, en plomb, en argent. On y élève des mulets, des anes, du bétail pour la côte chilienne; on y cultive le mais et la canne à sucre. Des Indiens y capturent le chinchilla, pour en préparer la peau. Jujuy, la capitale, est jointe au réseau ferré argentin.

Le Gran Chaco est divisé par les rivières qui le traversent en trois parties: le Chaco boréal, au nord du Pilcomayo; le Chaco central, entre le Pilcomayo et le Vermejo; le Chaco austral, au sud du Vermejo.

Le Chaco a été longtemps entièrement aux mains de tribus pillardes, telles que les Tobas. On se le figurait tout entier comme un désert inhabitable, en proje à la sécheresse. Mais il est avéré aujourd'hui que le Chaco, s'il n'est pas un éden, vaut mieux que sa réputation. Toutes les saisons y amènent des pluies, surtout l'été; aussi ni les prairies ni les forêts ne manquent-elles.

On peut distinguer dans le Chaco deux types différents:

1" la forêt; 2º la pampa, couverte d'herbes.

Dans les forèts, l'on remarque surtout le caroubier ou algarrobo. Le plus estimé est le caroubier blanc, dont le bois dur est d'une application constante dans les constructions. Les fruits, qui servent d'aliments pour les animaux, sont encore employés à la préparation d'une sorte de pâte comestible appelée patar, et d'une boisson, la loja, qui fermente et devient alcoolique. Dans les sols salins ou sabionneux vient le palmier à cire (Copernicia cerifera); sur les pentes des montagnes, le quebracho, qui fournit des bois résistants pour les constructions, les traverses de chemins de fer et les poteaux télégraphiques. Enfin, le chanar, très répandu, porte des fruits doux et agréables.

Les espaces couverts d'herbes, dans le Chaco, postent le nom de pampas con les appelle potreros, quand ils sont

environnés de forme

2. La plaine centrale. — Au sud du Gran Chaço s'étend la plaine centrale de la République Argentine. Elle n'est interrompue dans son uniformité que par le granite de la Sierra de Cordoba et de la Sierra de San-Luis, chaînes dont la socle a été recouvert par les formations récentes environnantes.

La plaine va en s'abaissant rapidement de l'onest vers l'est, de Mendoza (781 mètres d'altitude), à Rosario sur le Parana (20 mètres). On y trouve la dépression de la Grande Saline, région sèché, privée

d'écoulement.

La sécheresse est le défaut de la plaine centrale. Mais, là où l'on a pu le faire, on l'a énergiquement combattue par la création de réservoirs. Cordoba (48 000 habitants) est au centre d'une région artificiellement fertilisée; partout où l'eau peut être amenée, les rendements du sol sont parmi les plus considérables qu'on connaisse.

Mais, partout ailleurs, la population est clairsemée; le sol, désert. La vie s'est réfugiée au pied des montagnes, par exemple dans la province de Tucuman , où l'on cultive la canne à sucre, la vigne, où l'on se tivre à l'élevage. Tucuman est déjà une ville de

34 000 habitants.

« On trouve dans la province de Tucuman quantité de forêts remplies d'espèces utilisables aussi bien dans les

du sol argentin est la petite province de Tucuman. C'est la que la population est la plus dense, la aussi qu'on a mis en culture une plus grande partie de la surface totale. On récolte surtout la canne à sucre, mais on cultive avec non moins de succès toutes sortes de légumes, céréales et fourrages, du tabac et du riz. L'élevage y donne de bons résultats surtout en ce qui concerne la production des fromages. Celui de Tafi est excellent et réputé comme tel dans tout le pays.

379

Mendoza, plus au sud, sur la route de Buenos-Ayres à Valparaiso, est au centre de cultures riantes, de vignobles l'irrigation a développé la verdure de majestucuses allees de peuplicis.

3. La pampa — Enfin, le sud de la République Argentine est occupé par la pampa, couverte d'herbes, presque partout plate, à part de légères ondulations

Le sol de la pampa est formé à sa surface d'une couche d'humus épaisse de 30 a 60 centimètres. Va dessous vient le loss, sorte de poussière agglomérée, divisé en trois étages 1º l'étage supérieur, de teinte jaune clair, de nature friable, 2º l'étage moyen, plus compact, de couleur brun jamatre, 3º l'étage inférieur, résistant, de couleur an rouge. Ces couches de löss, très porcuses, laissent s'infiltrer l'eau à de très grandes profondeur. Aussi les arbres, dont les racines ne sagraient de scendre assez profondément dans le sol, font ils défaut dans la pampa A cette cause s'amutent la durec des périodes de sécheresse, funestes à la végetation arborescentes la fréquente apparition des canterelles et la violence du pampero, vent de l'ouest et du nord-ouest Toutes ces raisons réunies font que la pampa n'est couveite que d'herbes i, mais ces herbes sont d'une prodi-

constructions que pour les différents ouvrages d'éhénisterie. Les orangers, dont le fruits sont de qualité supérieure, sont en si grand nombre, qu'ils forment des bois d'une grande étendue.

<sup>(</sup>F. Layzma, Geographie de la République Argentine, Buenos-Ayres, 1890, p. 13.)

<sup>1.</sup> Le pampa. — a La physionomic des pampas est extremement variable, d'une région à une autre. Tantôt ce sont de vertes prairies émaillées de fleurs de toutes sortes, entrecoupées de laguner pressure par de nombreux ruisseaux

euse vigueur, surtout dans la partie orientale de ces plaines.

Etendue. Jusqu'au Rio Negro, tributaire de l'Atlantique, l'on dispose pour l'élevage d'une surface de 1 700 000 kilomètres carres, plus de trois fois la superficie de la France. Les herbes utiles au bôtail sont de deux variétés, toujours mélangées : le pasto duro (herbe dure) et le pasto blando (herbe tendre), le pasto duro convenant surtout au gros bétail. Un chardon, le Cardo asnal, qui atteint jusqu'a 3 mètres de hauteur, et couvre en plants innombrables des kilomètres carres tout entiers, est aussi très apprécié du bêtail. Malheureusement, des herbes vénéneuses, comme le miomiq, mellent aux plantes nourricières.

La partie mer ponale de la pampa dispose aujourd'hui d'un port d'exportation, le meilleur port naturel de la République Argentine, Bahia Blanca, sur la baie du même nom. Le chemin de fer l'unit d'une part à Bucnos-Ayrès, de l'autre au pittorseque termitoire de Neuquen, au pied des Andes.

Élevage — Les pampas nourrissaient, en 1899, 4 millions et demi de chevaux, 26 millions de bœuis

ou par des rivières d'une certaine importance. Quelques lacs d'eau douce, eyant quelquesois plusieurs kilomètres carrés de superficie, se rencontrent même ça etlà... D'autres lacs bien plus importants encore, et appelés salinas, sont disséminés dans la pampa du nord au sud. Ce sont en général des marais plutôt que de lacs véritables, et ce n'est que pendant la saison des pluies que l'eau peut atteindre une hauteur de quelques pieds dans les parties les plus déclives. Lorsque la sécheresse survient, l'eau s'évapore, et il reste sur la vase une couche de sel cristallisé d'une épaisseur variables et qui souvre ces vastes espaces, "

et 92 millions de moutons, répartis en estancias ou fermes d'élevage de dimensions très diverses,

Les bergers par excellence, ce sont les gauchos, à cheval surveillant à deux ou trois un troupeau de plusieurs milliers de têtes.

Les gauchosene sont pas une race distincte. Ce sont simplement des métis d'Espagnols et d'Indiens, dont leur geure de vie tout spécial a fini par faire ce qu'on nomme une race sociale. Leur nous est d'origine étrangère. C'est le terme arabe chaouch (conducteur de troupeaux), qui, passé en Espagne, s'est transporté en Amérique avec les conquérants espagnols, et est devenu gaucho dans la pampa.

Aujourd'hui, un grand nombre de gauchos sont d'origine basque; les gauchos basques prennent le costume du gaucho métis, ses mœurs et ses habitudes, et finissent par

lui ressembler trait pour trait.

L'élevage est pratiqué au h par le colon argentin que par le gaucho et par l'immigrant européen. Les uns et les autres ont semé la pampa de leurs puestos. C'est que l'élevage est l'occupation la plus facile et la plus lucrative dans la pampa. Les animaux sont envoyés dans les sataderos de Bucnos-Ayres et des grandes villes, d'où ils sont exportés en Europe à l'état de conserves, de viande salée ou

vous; l'aspect en est toujours le même, à quelques détails près. G'est partout le même parc, la même constituction, le même cheval étique, attaché au même picu, les mêmes peaux de mouton étendues et séchant au solcil, autour desquelles les éperviers s'agitent en poussant de petits cris aigus... Avant que le berger ait paru, quelques détails spéciaux vous out révêlé, du premier coup d'œil, son caractère et sa nationalité. Un semis de pastèques et de citrouilles vous indique que le maître est créole; un

séchée. Les peaux, le suif, les laines, forment d'autres objets d'exportation de même source. Enfin, l'on a vu des viandes conservées par des procédés frigorifiques venir de la Plata jusque sur nos marchés.

Agriculture. — Un pays ne saurait se contenter des ressources exclusives de l'élevage, si grandes qu'elles pussent être. Dès 1852, quelques colons, pénétrés de cette vérité, préconisaient la création d'étriblissements agricoles. Mais leurs projets furent longtemps entravés par le mauvais vouloir des estancieros on éleveurs

Anjourd'hui l'accord a fini par se faire entre l'éleveur et l'agriculteur. Le gouvernement est intervenu pour favoriser la création de colonies agricoles, usant même au besein de la contrainte. Les estancieros ont pris le partid'en lore leurs terrains, et les cultivateurs sont sûrs maintenant de ne plus voir en une nuit leurs cultures dévastées, de longs efforts méantis. Éminemment pròpre à la culture des céréales publique Argentine pourra devenir un des greniers de l'Europe, si elle sait associer intelligemment, comme l'Australie, la pratique de l'agriculture avec celle de l'élevage.

La Patagonie. — Le nom de Patagonie est communément donné à la partie méridionale du continent américain. Ce terme, dans la langue des Indiens, désigne un pays accidenté, par opposition à la pampa unie.

(E. DARRAUX, la Vie et les Meurs à la Plata, Paris. Hachette, 1888, L. II, p. 307.)

cheval de course, attaché à l'acte, le nez dans une musette, que c'est un gaucho, jouent et peu soigneux, départ sant son avoir en paris de courses et en beaux atours jardin fermé, divisé, planté de quelques arbres, semé de luzerne et de mais, vous révele un étranger soucieux de son bien-être et un troupeau soigné; la maison, sans être luxueuse, a meilleur aspect que les autres. »

La Patagonie, en esset, pour qui va de l'Atlantique au pied des Andes, forme une succession de gadins, après lesquels on s'élève à l'altitude de 900 mètres. Ces gradins sont grossièrement parallèles entre eux, et semblent indiquer d'anciens rivages successifs. De même, les vallées des sieuves (rio Negro, rio Chubut) sont accompagnées par des rebords escarpés.

La surface de ces gradins, secs et stériles, est couverte en grande partie de blocs. « La marche y est pénible; les chevaux s'y blessent les pieds, et n'y trouvent qu'une herbe rabougrie et peu substantielle 1. » Aussi la Patagonie exerçait-elle peu d'attraits sur les Argentins. Ce n'est qu'en 1881 qu'ils en commencerent la conquête, en jalonnant le rio Negro d'une série de forts. On s'aperçut ensuite que les vallées sont fertiles, peuvent nourrir du bétail et produire du ble, a condition d'être irriguées, et que le pays situé au pied des Andes est encore beaucoup plus favorisé, riche en bois, en paturages, en lacs piltoresques (lac Nahuel-huapi, etc.), et les postes argentins furent poussés jusque dans les Andes. Ainsi est née la contestation de frontières entre le Chili et la Hépablique Argentine, qu'aggravait la difficulté de trouver une fron-. tiere naturelle satisfaisante.

Le relief des plateaux patagons est accidente par de nombreux cônes volcaniques, ordinairement réunis en groupes, souvent très loin des Andes, avec de vastes étendues recouvertes de laves. A l'est de la région volcanique sont des nappes salées, peu profondes, dans des excantions isolées.

Les tribus indiennes qui parcourent l'intervalle des vallées mènent une vie nomade. Elles chassent une variété de lama, le guanaco, dont la viande est excellente, et dont la peau leur sert de vêtement. La Patagonie possède une variété d'autruche, le nandou.

<sup>1.</sup> H. DE LA VAULE, La Géographie, III, 1981, p. 17.

Le phoque abonde sur les côtes de la Terre de Feut, partir la plus méridionale du continent américain, partagée entre la République Argentine et le Chili.

Parmi les indigenes, on peut citer les Puclehes, affaiblis par leurs luttes avec les Arancans, les Tehnelehes, à qui leur haute taille (souvent 4 m. 78 à 1 m. 85) a fait une réputation de géants. Dans la Terre-de-Ven vivent les Fucgiens, menant une vie des plus misérables, à peine vêtus sous un climat rigoureux, réduits à se nourrir de babes ou de coquillages.

la Patagonie et de l'entrée du détroit de Magellan sont les iles Falkland, possession anglaise depuis 1771. Elles sont réunies au continent par un plateau sous-marin couvert de moins de 200 mètres d'eau.

La population n'est guere que de 2 000 habitants, la plupart Anglais. Ces îles sont une station pour les baleiniers et les navises de guerre qui croisent dans les mers du Sud.

Partage politique. — Les États de la Plata ont appartenu à l'Espagne depuis le milieu du xvi sièch jusqu'à leur insurrection en 1810. En 1816,

<sup>1.</sup> La thasse aux phoques a la Terre de Feu. — « Lorsqu'au heut d'une journée ou deux de calme les phoques, après avoir envoyé des éclaireurs, se sont rendu compte que rien d'anormal ne se passe, ils viennent en bandes s'étendre sur les rochers et s'endorment sous la garde d'une sentinelle. C'est ce moment qu'attendent les loberos, jusqu'alors cachés; ils gagnent le bord de la mer, de manière à couper la retraite; la sentinelle surprise est tuée d'un coup de bâton appliqué à la tête... La peau scule est utilisée, salée sur place, elle vaut 25 francs. »

<sup>(</sup>f. Walls, Bull. de la Société de Géographie commerciale de Paris, 1901, p. 160-161.)

ils formaient une république fédérative, mais bientôt le Paraguay et le pays de la rive gauche de l'Uruguay Ala Banda oriental ou Uruguay) se séparèrent de la République Argentine.

Ce partage a subsisté jusqu'à nos jours, non sans vicissitudes. L'Uruguay a maintenu à grand peine son indépendance contre les convoitises des Argentins et des Brésiliens. Le Paraguay à la lit être anéanti dans une guerre de cinq annecs (1865-1870) contre l'Uruguay, le Brésil et la République Argentine. Enfin, les révolutions intérieures ont souvent bouleversé ces républiques, ralenti leur expansion et diminué leur crédit.

- 4. Le Paraguay. Le Paraguay ne se relève que lentement, depuis la gaerre désastreuse qu'il a subie. (1865-1870). Il a dû céder à la République Argentine le beau et fertile territoire de l'Entre-Rios, que compense insuffisamment la partie du Gran Chaco qu'il s'est attribuée
- La population était d'à peu près 1 milhon d'individus avant la guerre; la guerre l'a fortement réduite

Assomption, la capitale, était peuplée de 50 000 habitants en 1837; elle n'en avait plus que 16 000 en 1879, elle en coimpte 70 000 aujourd'hui. Le département de Villa-Rica qui avait 110 000 habitants en 1837, n'en renfermait plus, vingt ans après, que 12 000. La population male, fauchée par la guerre, égalait à peine le quact de la population féminine.

Le Paraguay compte maintenant à peu près 656 000 habitants, et sa population semble en voie d'accroissement assez rapide. Mais ce pays est déjà trop loing de la mer, et sons un climat trop chaud, pour que l'immigration correpéenne y devienne considérable.

Une des grands ressources du Paraguay, ce sont ses cultures fruities, qui approvisionnent Buenos-Ayres et tes grandes villes de la République Argentine de fruits frais, notamment d'oranges.

2. L'Uruguay — L'Uruguay est le plus petit État de l'Amérique du Sud, et n'a guère plus du tiers de l'étendue de la France. Mais il a l'avantage de posséder un climat tempéré, des terres propres à l'agriculture et à l'élevage. Ses regionres sont à peu près les mêmes que celles de la République Argentine.

Aussi le progrès a t-ilété rapide. L'Uruguay n'avait que 31 000 habitants à l'époque de la domination espagnole. Ce chiffre s'élevait à 74 000 en 1829; à 476 000 en 1884, et il a dépassé 915 000 en 1900.

Une bonne part de cet accroissement revient à l'immigration étrangère Depuis 4860, l'Uruguay reçoit une moyenne de 6 000 immigrants par an ; ce chiffre s'est même élevé à 45 000 en 1888, et a encore dépassé 9 000 en 1898. Les Italiens fournissent plus du tiers du contingent, les Espagnols plus du quart; les Français environ 5 p. 100.

3. La République Argentine — La République Argentine a une superfice de près de 200 000 kilomètres carrés, soit plus de cinq fois calle de la France. En considérant la douceur du climat, les avantages qu'offre l'exploitation du sol, on est surpris de ne trouver, sur un territoire aussi vaste, que 4 millions d'habitants. C'est que, sous la domination espagnole, ce pays, qui ne produisait pas de métaux précieux, fut très négligé, et que, depuis, les troubles intérieurs ont fréquemment ralenti l'immigration des étraugers.

Mais aujourd'hai, a part quelques fluctuations, le mouvement d'immigration s'est définitivement établi, et nul pays de l'Amérique du Sais reçoit plus d'étrangers que la République Arge sine. Aussi la population, bien que peu considérable encore, a-t-elle triplé depuis trente ans. Mais, l'immigration a surtout

profité à la capitale, Buenos-Ayres, qui renferme à elle seule 1/5 de la population de la République. Il y a encore place dans le reste du territoire pour de nombreuses et florissantes colonies.

De 1857 à 1899, la République Argentine a reçu 1766 000 immigrants. Bien que ralenti depuis quelques années, le flot de l'immigration est énorme (146 000 en 1899) et ne peut être comparé qu'à celui qui se dirige vers les États-Unis. Cette affluence de l'élément européen est destinée à assurer un jour sans aucun doute à la République Argentine la prépondérance dans l'Amérique du Sud.

Les Italiens figurent pour 62 p. 100 dans la totalité des immigrants; les Espagnols pour 18 p. 100; les Suisses et les Allemands pour 3 p. 100; les Anglais

pour 2 p 100.

« Les Français se rencontrent surtout dans la capitale et dans la province de Buenos-Ayres, ainsi que dans les villes de l'intérieur, où ils exercent pour la plupart des industries, des professions et des commerces divers; quelques-uns se livrent à l'enseignement, et il est peu de villes où il n'y aft un ou plusieurs médecins et pharmatiens français.

C'est à la présence d'un grand nombre de ses nationaux sur les bords de la Plata que la France a dù le grand développement de ses transactions commerciales avec la République Argentine. Mais la comme dans toute l'Amérique du Sud, la concurrence allemande l'a emporté.

Enivrée par son rapide essor, la République Argentine a multiplié sans compter les grands travaux publice les créations de chemins de ler?, prodigué des concessions aux immigrants étrangers. Avsei crise financière est-elle survenue, ralentissant

2. 15 800 kilomètres exploités à la fin de 1898, soit sept fois plus qu'en 1876.

t. John le Long, & République Aryentine et l'Émigration, Paris, 1859, 1. En 1899, il y avait 113 000 français dans la République Argentine.

progrèsen vous e s'accomplir; mais la prospérité du pays repose sur des ressources trop sures pour que cette crise soit autre chose que passagère.

Revision. - Voir la carte, page 325.

#### ÉTATS DE LA PLATA

\*Le Rio de la Plata. — Le Rio de la Plata est l'estuaire formé par la rounion du Parana et de l'Unguay.

Le Parana (2500 km., recoit lui-memo de Paraguay (2200 km.), plus important, parce qu'il ouvre une voie navigable jusque dans le Brésil. Le Paraguay arrosé Assomption. Le Paragua, né dans le Brésil, franchit plusieurs chutes, devient navigable après sa jonction avec le Paraguay, passe à Parana (24000 bab.).

A Rosmue (126000 hab.; et se méle à l'Uruguay.

Ainsi se forme le Rio de la Plata, peu protend, avec Buenos-Ayres et la Pluta (45 000 hab.), sur sa rive droite; Montevideo.

sur sa rive gauche.

La plaine argentine. — Entre la vallée du Paraguay, le Parana et les Andes se trouvent de grandes plaines. Ce sont du nord au sud : 1º le Gran Chaco, a cec des forêts et des steppes; 2º la plaine centrale, intercompue par la Sierra de Cordoba (Cordoba, 48 090 hab.), habitée vers le pied des Andes (Tucuman, 34 000 hab.), seche et peu peuplée ailleurs; 3º la pampa, région d'herbages où fleurit l'élève du bétail (chevaux, bœufs, moutons).

Plus au sud, s'étend la Patagonie, conquise depuis 1881," avec le Rio Negro, le Chubut, et quelques tribus nomades. A' l'est de la Patagonie et du détroit de Magellan sont les tles

Falkland, a l'Angleterre.

Les Etats de la Plata sont au nombre de trois :

· 1° Le Paraguay, 555 000 km. q. et 656 000 hab. Cap. : Assumption (70 000 hab.). Exportation de malé.

25 L'Uraguay, 187 000 km. q. et 915 000 hab. Cap. : Montsvideo (269 000 hab.). Nombreuses fabriques d'extrait de viande.

3. La République Argentine, 2 900 000 km. q. et 4 millions d'hab. Cap.: Buenos-Ayres (853 000 hab.). Cet État doit beautoup à l'immigration européenne (Italiens, Espagnols, Français, etc.). Il offre à l'élevage des ressources illimitées, et pourra devenir en outre un État agricole.

### CHILI

Le Chili occupe une longue et étroite bande de terrain entre les Andes et la côte du Pacifique. Ses conquêtes aux dépens de la Bolivie et du Pérou ont porté sa limite septemerionale à 18° de latitude sud, pendant qu'un traité de délimitation avec la République Argentine le prolongeait jusqu'au cap Horn, à l'extrémité meridionale du continent.

Le Chili occupe ainsi en latitude un arc de 38°, correspondant à une distance supérieure à celle de Timbouctou à Edimbourg. Mais sa faible largeur (450 à 200 kilomètres en moyenne) fait que sa superficie n'est que de 690 000 kilomètres, carrès, un peu supérieure à celle de l'Antriche-Hong.

Les Andes chiliennes. — Les Andes qui encadrent vers l'ouest le plateau bolivien et le séparent du Chili gardent quelque temps, comme celles de l'est, une grande élévation. Plusieurs sommets y dépassent 6000 mètres, tels que le volcan de Sajand (6415 mètres); le volcan d'Ollagua atteint 5860 metres.

Mais bientôt, les Andes revêtent un nouveau carac-

<sup>1.</sup> Cf. Atlas Vidal-Lablache, carte 170

tère, des qu'elles longent les déserts d'Atacama 1. Elles forment, au lieu de chaînons, un large dos montagneux qui n'a guère que 1 200 à 1 300 mètres d'altitude, tombant rapidement vers la côte, incliné en pente douce vers l'est. C'est sur ce socle que se dressent une foule de sommets, isolés ou groupés, atteignant et dépassant 5 000 mètres, ainsi que de petits chaînons, aux directions très variées.

Cette complication de structure rend très difficile le p sage des provinces septentrionales de la République Argentine aux déserts chiliens: au lieu de n'avoir qu'une crète à escalader, le voyageur est obligé de se mouvoir entre les cimes qui couronnent le dos des Andes, de gravir l'un après l'autre les divers chalmons, avant de descendre sur le versant occidental. La difficulté est encore accrue par le manque d'eau potable, de fourrage, de combustible, et la violence des orages. Ce n'est que sur le versant occidental qu'on trouve quelques pâturages ou potréros; c'est là que font halte les troupeaux amenés de la Bolivie ou du nord de la République Argentine pour la consommation des habitants de la région minière du Chili.

Plus au sud, les Andes revêtent de nouveau l'aspect d'une chaîne, désormais unique. Jusque vers 42°, latitude à laquelle la chaîne entre en Pateronie, l'altitude moyenne est de 4000 mètres. L'on touve même quelques-uns des plus hauts sommets des Andes, presque tous volcaniques: le Copiapo (6000 mètres).

<sup>1.</sup> Les Andes du nord du Chili. — « Le caractère de la rétation dans cette partie des Andes est le plus désoié on puisse imaginer. Les herbes, rares, sont desséchées, des et comme brûlées. Les plantes sont pour la plupart grises, chevelues à leur sommet, visqueuses, d'une odeur forte, très ramifiées, sans feuilles ni fleurs. La faune n'est pas moins pauvre. »

<sup>(</sup>I. J. von Tschup, Heisen durch Südamerika, t. V. Leipzig, 1869, p. 106.)

tres), le Cerro de Mercadario (6798 mètres), l'Aconcagua (6834 mètres), géant de tout le continent américain. Gravi en 1897, il a donné lieu à la plus haute ascession faite jusqu'ici. En avançant vers le sud, on voit s'étaler des lacs sur les deux versants de la chaine.

néritent d'être signales. Malgré d'abondantes chutes néritent d'être signales. Malgré d'abondantes chutes ige, il ne s'y forme que peu de glaciers; cette rarêté glaciers s'explique par des dispositions locales défavorables; on ne trouve pas la de vallées transversules inclinées en lits, mais, au contraire, des gradins étagés qui coupent ces vallées en une série de compartiments ou cajons. Les pentes, le long des vallées, sont trés abruptes; elles se présentent sous l'aspect de hautes murailles stratifiées ou de divisent plusieurs étages; au bas se sont de mulés les débris qui proviennent de la désagrégation de de ces roches.

Dans les paules vallées, entre 3500 metres et 4200 metres d'altitude se trouve ce que les habitants nomment la mérpenitente. Les amas de neige soft habourés par le verqui y creuse de profonds sillons d'arasses intermédiairentre ces sillons subissent l'action du soleil, qui les fond en parle, laissant subsister le reste. Ces restes de neige, riste sés par le froid de la nuit, premient de loin l'aspondant la moine, agenouillés. De la le nom si expressif qui

leit de ane,

Peu de passages ménagent des communications d'un versant à l'autre; nulle part la ligne de faite ne s'abaisse au-dessous de 2200 mètres. Le col de Cumbre, qu'empruntera le chemin de fer de Menadoza (République Argentine) à Valparaiso (Chili) est à 3800 mètres; celui de Villarica; plus au sud, un des plus praticables, est encore à 2810 mètres. En attendant l'achèvement de la ligne transandine, un service combiné de chemins de fer, de difigences et de mulets permet pendant l'été de se rendre de

Ruenos-Ayres à Valparaiso par le cof de Cumbre en

73 heures (1434 kilomètres).

Vers 42° de latitude, la chaîne des Andes entre en Patagonie, et serre de plus en plus près la côte. Cette côte est bordée par l'île Chiloé, par une série d'archipels, tels que celui des Chonos et celui de la Reine-Adélaïde. Elle-même est déchirée par les fjords semblables à ceux de la Norvège et de la Colombie britannique.

Cette bande d'îles rocheuses représente les vestiges d'un chaîne parallèle à la chaîne principale des Andes La vallée intermédiaire, affaissée, a fait place aux détroits qui séparent aujourd'hui les archipels du continent.

Au sud de l'île Chiloé, on voit se terminer les formes typiques des Andes chiliennes, c'est à dire les chaînes allongées, à ondulations peu accus paral·lèles à la côte. La masse des Andes paragons consiste music en massifs séparés, parallèles entre cux, mais a plupart du temps paraversalement disposés par rapport à la côte, et le le nom de Cordillère ne saurait guère convent. Les points culminants sont répartis sans ordre, et nullement limits au voisinage de la côte.

Les explorations de ces dernières années ont read, outre les volcans littoraux de 2000 à 3000 mètres (Yate, Minchinmavida, Corcovado, etc.), et le mont Tronador (3458), un grand nombre de cimes de 2000 à 2800 mètres, entre 41° et 46°, de latitude. Au sud de 46°, on trouve les plus hauts sommets de toute la Patagonie, le mont Saint-Valentin (3870 mètres), et le mont Cochrane (3715 mètres). In y a entre cux aucun lien orographique, car ils sont séparés par la profonde dépression où est le lac Cochrane.

Entre les tributaires du Pacifique et ceux de l'Atlanfique, son seulement la ligne des hauts sommets ne coïncide pas avec la ligne de partage des eaux, mais cette dernière a elle-même peu de fixité.

o La chaîne des Andes est coupée aujourd'hui par des rivières qui naissent dans les plaines patagones et se déversent dans le Pacifique. Mais, à une époque relativement récente, ces cours d'eau, suivant la pente naturelle du terrain, se jetaient au contraire dans l'Atlantique. La même disposition serait fournie si l'Isère allait se jeter na le Pò en traversant les Alpes. La ligne de partage s'eaux en Patagonie est tout a fait instable : elle se trouve non point sur la Cordillere, mais au mineu de plaines où le moindre prident, un eboulement, une tempête, suflit à la déplacer. » (F. Moreno.)

C'est cette particularité qui explique les difficultés not entre e Chili et la République Argentine pour l'appear et d'une frontière précise, le Chili revendique de la lique de partage des eaux, tau de versant oriental des Andes, taudis de la lique Argentine réclame la lique de fait par ent différente de la ligne de partage des eaux, et en outre souvent distincte.

Dès 46° 1/2 de latitude sud, on renconfre des glacier descendant au niveau de la mer; un climat pluvet d'épaisses forêts rendent la traversée des

moltone ues très difficile

Le détroit de Magellan, découvert par le célèbre navigateur portugais du même nom, en 1520, détache du continent américain la Terre-de-Feu, ainsi que tout un archipel, dont l'île la plus méridionale se termine par le cap Horn, extrémité sud de l'Amérique.

Ccs lles renferment le prolongement montagneux des andes. Le climat y est rigoureux, ladiraite inférieure des neiges s'abaisse à un millier de metres, et les glaciers

<sup>1</sup> Hans Steffen, Geographical Journal, XVI, 1909. p. 30.

descendent jusqu'à la mer, dans laquelle les courants polaires charrient les glaces antarctiques.

Dans la Terre-de-Feu, le mont Darwin (2 100 mètres) paratt être le point culminant.

Zones du Chili. — La grande extension du Chili en latitude permet d'y distinguer plusieurs zones. Ce sont; du nord au sud, la zone des mines une zone mixte de mines et d'exploitations agricole une zone agricole, une zone forestière.

4. Zone des mines. — La zone des mines s'étend de 18° (confins du Pérou) à 27°. C'est un pays à peu près stérile, et presque partout desséché. La plupart des rivières qui descendent des Andes se perdent avant d'atteindre la mer, sauf le Loa. Ma celles un ont pas moins leur importance, car leur les seuls endroits où l'on trouve quelque d'aprèn, et les caux soulerraines ne manquent

Sur ces espaces, d'étendud res restrein andiens et les mineurs réussissent récolter un peu de mais, de blé, de pommes de terre, d'orge et de luzerne. Dans le fond des vallées, ou quebradas, murissent quelques fruits, poires, raisins ou figues.

La presque totalité du pays se compose de déserts, d'aspect différent : l'on y trouve des déserts sales, des déserts où praissent des touffes d'herbes, des déserts de sable nu. Mais il fut un temps où ce pays possèdait quelques forêts : dans la province de Tarapaca, on trouve enfouis sous les sables des tamarugos, arbres durcis par le sel dont ils sont imprégnés, et qui forment un excellent combustible

Mais le désert rechète ses inconvénients par ses richesses minérales : salpêtre, nitrate et borax C'est pour le possession de ses mines de salpêtre que le Chill a compatitu contre la Bolivie et le Pérou, et le

saipetre forme aujourd'hui le plus important de ses articles d'exportation. Arica et Iquique sont les principaux ports qui l'expédient à l'étranger. Aujourd'hui, le désert d'Atacama est transformé, sillonné de chemins de fer, parsemé d'usines grandioses sourvues d'un outillage perfeccionné

Le Chili était, il y a peu d'années, le pays qui fournissait le plus de cuivre. Distancé aujourd'hui par les Etats-Unis l'Espagne et le Japon, il a encore une production considérable (25 000 tonnes en 1898). Des mines de cuivre sont exploitées auprès du port de Cobija; d'autres, près de Copiapo, envoient leurs produits au port de la Caldera.

La principale entrave à l'essor de ces mines provient de la fifficulté, d'alimenter une population nombreuse de mineurs. L'en n'a même plus à compter sur les pécheries de la côte, depuis que les Indiens Chagras ont quitté leurs datas, canois en peaux de phoque goullées, pour se faire mineurs. Il fout s'adresser aujourd'hura la Californie pour les grands da la République surgentine pour la viande, et c'est ce qui fait que les Andes sont franchies auprix de grands risques, par des troupeaux, qui ont ensuite à affronter la terrible traversée du désert.

Enfin, Copiapo possède aussi d'importants gisements d'argent. L'or se rencontre dans la province d'Atacama; l'on a découvert, dans la Cordillère, des dépôts de borax, et la partis enlarge au Pérou contient du guano.

2. Zone mixte. — Plus au sud, s'étend une zone où les produits des mines se mélent à ceux de l'agriculture. C'est le cour du Chili, la partie la plus peuplée, au climat le plus propice , avec les principales

<sup>1.</sup> Climat du Chili moyen — En beaucoup de points, le climat du Chili moyen rappelle celui de la Californie

villes, Santiago de capitale, et Valparaiso. Cette zone va de 27º à 33º de latitude.

Le principal produit mineral est le cuivre, que . Coquimbo envoie à Swansea (pays de Galles) la métropole du cuivre.

L'agriculture fournit en abondance des céréales et des fruits; la culture de la vigne, notamment, tend à prendre un grand développement au Chili. Mais les cultures ont à redouter la séchèresse.

Ce n'est pas que les cours d'eau manquent, car les neiges des Andes alimentent une foule de rivières côtières mais l'action fertilisatrice de ces rivières ne s'étend que dans un rayon restreint; la plupart, en effet, sont incéjanalas, c'est-à-dire encaissées entre des berges abruptés, aux pentes rapides, et leurs riverains n'ont pas encore poussé fort loin l'art des irrigations.

La sécheresse n'est pas le seul inconvénient dont cette zone ait à souffrir : il faut y joindre aussi de fréquents tremblements de terre.

Le débouché de cette zone est Valparaiso (143 000 habitants), port très fréquenté, bien que sans abricontre les violents vents du nord.

Quand ce vent souffle en tempête, les navires à l'antre s'empressent de gagner le large, pour ne pas être jetés à

et de l'Italie. Comme la-bas, le froment et l'orge sont les principaux produits, et on les cultive meme sans irrigations, tandis que les irrigations sont indispensables aux herbes et aux légumes. La vigne et les arbres fruitiers de l'Europe méridionale s'y rencontrent, biens que l'orange n'y murisse pas, car l'été est bien plus frais qu'en Italie et dans l'intérieur de la Californie.

la cote. En 1823, dis stept navires furent brisés de la serte dans la rade.

Au stéau des tremblements de terre s'ajoute souvent pour Valparaiso celui d'incendies dévastateurs; ils sont savorisés par l'étroitesse des rues, et par la légèreté des matériaux qui entrent dans la construction des maisons.

Valparaiso communique depuis 1863 par un chemin de fer avec Santiago, la capitale du Chili. Sur cette voie s'embranche déjà celle qui, par le col de la Cumbre, gravira les Andes, et unira le Chili à Mendoza et Buenos-Ayres, le premier transcontinental de l'Amérique du Sud.

Santiago (2000 habitants) est à 569 mètres d'altitude. Son climat est peu favorable, et les sautes

brusques de température y sont fréquentes.

Les étés sont chauds, mais l'air est parfois subitement refroidi par des vents glacés qui souffient de la Cordillère. En hiver, les journées sont fraiches, par un temps brumeux; les nuits sont froides, et le thermomètre descend plusieurs degrés au-dessous de 0°. Dans certains hivers exceptionnels, on a su tomber la neige à Santiago.

2º. Elle a un climat doux et pluvieux; elle produit des grains, des pommes de teire, des fruits, du vin L'on y trouve quelques mines de houille, at un pau en avai de Concepcion (55 000 habitants), principale ville de la région. Plus au sud est Valdivia, avec un des meilleurs mouillages de l'Amérique du Sud.

L'humidité du pays au sud de Valderia favorise la croissance d'un grand nombre de hètres et de pommiers. penmes que les indiens de cette région .

Cette région a été conquise par les Chiliens sur les Arascans, tribu d'Indiens vivant les uns de la pêche, les autres de Fagriculture, au nombre d'environ 50000.

4. Zone forestière. — Cette zone encore peu peuplée, offre comme ressources des pêcheries fructueuses, et des forêts très étendues Mais c'est à peine, si 15000 habitants y vivent. Le principal groupement est à Punta-Arenas, sur le détroit de Magellan.

Au sud du détroit de Magellan, le Chili possède la moitié occidentale de la Terre-de-Feu, ainsi que tout sl'archipel dont fait partie l'île en trouve le cap Horn.

Possessions extérieures. — Dans le Pacifique, le Chili possède l'île de Pâques, la plus orientale des lles polynésiennes, et les îles Juan Fernandez.

Ces tles sont au nombre de deux principales : la plus éloignée de la côte chilienne s'appelle Mas a fuera; la plus proche est Mas a tierra. Cette dernière renferme un bon mouillage, la base de Cumberland. L'île est fertile, salubre, et la mer environnante est très poissonneuse.

C'est la que vécut en solitaire, de 1704 à 1709, le matelut écossais Alexandre Selkirk, dont les aventures ont maire à Daniel de Foe son célèbre roman de Robinson muoc.

Le Chili actuel. — Le Chili fut colonisé par les Espagnols après la conquête du Pérou. Les Espagnols surent à lutter contre les Araucans, dont finit par avoir raison la bravoure des colons basques. En 1826

<sup>1.</sup> C. Mauris, Petermanus Mitteilungen, 1880. p. 175.

le Chili, à l'exemple des autres colonies espagnoles conquit son indépendance.

D'un tempérament helliqueux et actif, les Chiliens ent su accroître leur territoire et le mettre en valeur. Mais la population est encore peu nombreuse : il y a tout au plus 3 100 000 habitants au Chili, et l'émigration est relativement considérable à destination du Pérou et de la Plata.

La Chili essaie de remédier à ce mal par l'appel de colons européens. Mais bien que le pays offre plus de tranquillité que les autres républiques américaines, et que les révolutions y soient plus rares, il y a encore peu d'étrangers au Chili, à peine 10 000 Allemands, actifs et influents, il est vrai, 6 000 Anglais et 8 000 Français. Les Européens naturalisés dans le cours du dernier siècle forment à peine un total de 100 000 individus. Toutefois, l'immigration dans les territoires pacifiés et défrichés de l'Araucanie semble appelée à un certain avenir.

REVISION. - Voir la carte, page 325.

#### CHILI

Superficie: 690 000 km. q. (un peu supérioure à l'Autriche-Hongrie). Population: 3 100 000 habitants, dont 2/8 de blancs, et 3/5 de métis.

Les Andes chillennes — Les Andes chillennes comprennent d'abord la chaîne qui borde à l'ouest le plateau bolivien (volcan de Sajāma, 6415 m.), puis elles s'abaissont à la latitude du désert d'Alacama, se relèvent ensuite avec l'Aconcagua (6834 m.), le plus haut sommet de l'Amérique, et décroissont de nouveau vers le sud.

Le col de Cumbre (3800 m.) est un des principaux passages. Aux Andes doivent se rattacher ? 1º les fles et archipels recheux de la côte du Pacifique (ile Chilor, etc.), qui représentent les vestiges d'un channon affaisse; 2º les montagnes de la Terre-de-Feu, séparée du continent par le détroit de Magellan (découvert en 1520).

Zonce du Chili. On pout distinguer au Chili, du nord

a. Une zone des mines (salpetre, cuivre, argent, or, guano), avec les ports d'Arica, lauique, Cobija, la Caldera. C'est une cone occupée presque en entier par des déserts.

b. Una zone mixte de mines et de produits agricoles (curvre, géréales, fruits, vin), la plus peuplée, malgré des tremblements de terre fréquents. La est Santiago (320 000 hab.), la capitale, avec le port de Valparaiso (143 000 hab.).

c. Une zone agricole, avec Concepcion (55 000 hab.).

d. Une zone de forêts et de pechesiss, avec Punta Arras sur le détroit de Magellan, région encorr a peu près inocept indépendant depuis 1826, accru en 1883 aux dépend

encore peu nombreux

# LOGEANIE

## GÉNÉRALITÉS SUR L'OCÉANIE

Étendue. - On donne généralement le nom d'Oceanie à un ensemble de terres qui n'ont rien de. commun entre elles que leur situation dans le Grand Océan. Ces terres sont de dimensions très inégales ; l'Australie est un véritable continent, équivalent ch' superficie aux trois quarts de l'Europe; la Nouvelle-Guinée est la plus vaste lle du globe, avec une étendue égale à celle de la presqu'ile scandinave; la Nouvelle-Zélande est presque aussi grande que l'Italie. Mais une grande partie des terres océaniennes. est formée d'une quantité d'ilots minuscules, les uns volcaniques, les autres coralligènes, véritable « poussière d'iles » aussi dispersées peu étendues, formations distinctes, que séparant des journées de navigation, mais qu'habitent des populations au types peu dissérents.

L'espace sur lequel s'étendent ces innombrables iles, est immense. De Sydney en Australie, à l'île de Pâques, la plus orientale des list océaniennes, la distance est la même que de legande à Charghaf; l'archipel des îles Hugas et 1, le lacquarie (30° de latitude nord et 55° délatitude sud) sent sépares par un intervalle égal à relui de Varsagia au Cap. Et ce-

pendant, tel est se mente appet des serves occaniennes que, même en y come annt le continent et les deux grandes îles citées plus haut, elles ne représentant que 1/15 des terres émergées, et ne contiennent que 1/200 de la population du globe.

La nature insulaire de l'Océanie a fait de ses habitants, les Australiens exceptes des pécheurs nomades et colonisateurs. De noglétique des pécheurs nomades et involontaires, ant à trace au difficult à aniair, les ont souveur de les chassées par la garre ou la famine, su pour la magre elles par l'ents, vien des peuplades se sont trouvées jetées à d'en ses distances de leur habitat primitif; des colonies à groupe de peuples se retrouvent aujourd'hui au mitie de peuples se peuples se retrouvent aujourd'hui au mitie de peuples se peuples se retrouvent aujourd'hui au mitie de peuples se peuples se retrouvent aujourd'hui au mitie de peuples se peuples peuples se peup

Divisions. — Dans l'étude de l'Océanie mous aurons à tenir compte à la fois de la situation géographique des îles, et de la répartition des races. La division communément adoptée satisfaisant à peu près à ces deux exigences, nous étudierons successivement :

1° La Mélanésie, îles peuplées par des populations au teint foncé, telles que les Papauas de la Nouvelle-Guinée, de la chevelure laineuse; ces îles sont en

pappor auguents avec les iles de la Sonde.

L'Australasie. Ce groupe n'offre qu're qu'une moite religive. Il comprend un immense ensemble de cologie anglaises, mais sa population indigène appartient à toutes les variétés océaniennes : l'Australien est de groupe l'oncée, avec une chevelure bouclée, et forte une race spéciale ; le Maori de la Nouvelle-Zéland appartique à la race polynésienne; le Fisien se rattaché in tême groupe que le Papoua.

3º La Micronésie, ou région des petites îles. C'est-

un ensemble d'atolls ausquels se mélent des ilots volcaniques. La population est constituée par un mélange de Papouas et de Polynésiens.

\*An Polynésie, ou région des «illes nombreuses ». Elle est habitée par une race au teint brûn plafr, analogue à la race malaise; les dialectes qu'elle parle se rattachent à une même famille linguistique que les dialectes malais.

Climat. — Mettant is out la Nouvelle Zelande et une partie de l'Australie dout per vals définir ainei le climat des lles océaniennes : un climat tropical, adouci par la mar. La tropérature, chande, est agréable, même pour des Européens; les variations annuelles et purnalier sont de peu d'amplitude. Les pluies sont assez abondantes : dans la particoccidentale, leur régime dépend des moussons; dans la partie orientale, des vents alizés. Aussi, dans les îles volcaniques, les seules qui offrent une certaine élévation au-dessus des nots, l'aspect des deux versants est-il très différent : l'un, celui qui est arrosé, est couvert de forêts; l'autre, beaucoup plus sec, est occupé par une savane. De là viennent les jugements très divers qu'on a portés sur certaines îles.

<sup>1.</sup> Iles Fiji : Année, 25 9 Janvier, 27°,7. Août, 23°,5. Pluies, 2 m. 63.

## . ME ANÉSIE

A Nouvelle-Guine de la Nouvelle Guine int découverte vers 1527, in elle ne de réconnue comme une le qu'en 1686 au la Comme de passa par le détroit qui porte son neul Seguine di vient de la ressemblance qu'on crut remarquer entre ces habitants et ceux de la côte de Guinée

Explorations — Brea que la partie occupentale en ait été occupée des 1826 par les Hollandais, l'île est pestée à peu près inconnuc, jusque verd 1870. Les Papouas étaient si redoutés, que l'on n'osait guère pettre pied à terre, d'Lon se borna à étadier la configuration des côtes.

Lu 1872, le Russe Muloukko-Maclay strana quelque shinps dans la baie de l'Astrolabe, et des missions anglaises s'établirent dans le sud-est de l'ilè Le Ris-River fut remonté auez loin vers l'intérieur, mais les suplocations

ne se suit multipliées qui partir de 1885.

Ce sui se 1885 que l'Allemagne et l'Angleterre se parlagères la protectorat de toute la parlie de l'ita que les Hollandais pe revendiquaient pas. Des lors chacune de ces puissances s'appliqua à étudier le domaine qui renait de la fèvre attribué. C'est en esset un des caractères, de la sièvre combisatrique qui s'est emparée des puissances européennes, que

d'oberer le partage des terres inoccupées,

d'en avoir encare suit l'exploration. De certe époque datent divers voyages qui firent comatue un peu missix la région cotière, le cour

des grades fleuves de l'iles Ry-River, Fleuve Aumontagnes les pl

Maiste Communication recent difficiles, vu l'épaisseur des locale vois miligenes cont le plus souvent très défiants, roedition sat du rebrousser menin, devant de se procurer des vivres Enfin, il règne

Relief du sol .- Presque pu voisinage immédiat de la côte, se dressen de montagnes. C'est ce qui fait que, à défaut de monine faciles pour pénétrer dans l'intérieur, on y troite des mouillages en eau. profonde, bien abrités, tels que Finschhafen et Kon-

stantimenten sur la côte allemande.

"? La region la micux explorement celle qui s'éteral entre la baie de l'Astrollèse et le golfe Huon. Après avoir meverie un plateau élevé de 4 à 500 metres on atteint monts Finisterre, dans lesquele dressent les monts Kant et Schopenhauer an plus de 2000 etres. Puis s'élèvent brusquement les month like et les montanismarch. Toutes cer chaines sont parallèles entre elles, séparces par

Petermann's Mitteilungen,

De la viennent ses imnombrables Victoria et Albeit des colonies en-glaises; foutes; los calidòrides intel-cetaciles par toris els praces de l'Al-lemagne, madello l'agrecat sur le carte de la manuel de l'anne de l'on, e trauve la me de prince Henri. u prince Henri villaume. colui port Friedric Guillemen Calvi princes Millert, Ja cap Moltke, monte Birmaren le cap Helmhu

Con peut remarquer ser l'exme monotonie de la nomeuclatime dans les pars peu labites, où, à défant d'appellations indigence, — qualquefess malgré des appellations sittés — L'appèrateur ouropéen millois des dénominations qui fout l'appellation de la contraction de la contraction de la laboration de la contraction de in loyalisme qu'à sen imagination.

paratt couloirs, et d'une escatate difficile. Au

Dans to the direction que ces chaines, s'élèvent, les la présqu'île sud-orientale de la Nouvelle-Guirée, sur territoire à l'ais, les monts owen stanley. Cest là qu'ent été sis notes les cimes les plus hautes onnues jusqu'à présent eans l'île : le nont Victoria (4000 mètres) et son voisin le mont Albert-Edouard (3990 mètres).

L'espace compris entre cette longue character de la Nouvelle-Guinée allemande bien que tracter à deux reprises, est encore mal main. Il semble copie en un plateau, sitionné de montagne avec des maratures assez variables; la végétation de montagne avec des maratures suvanes, et la population y mêne une rie partier.

Ces chaînes et ces plateaux noccupent que la partie orientale de l'île. Le rélief semble s'abaisser vers l'ouest, et de grandes plaine: très basses, se développent. A 150 kilomètres de la côte, dans la partie la plus large de l'île, l'on ne se trouve qu'à 20 mètres d'altitude.

Cours d'eau. — Dans le partie montagnense de la Nouvelle-Guinée, les cours d'eau sont de faible longueur, ou bien, traversant des chainons sur leur

(Hoso Zoura, Moine Expedition in das Finisterre-Gebirger Petermann's Mitteigungen, 1820, p. 284.)

<sup>1.</sup> Caractères des montagnes de la Nouvelle-Culine.

c Ce qu'il y a de plus particulièr dans les montagnes de la Nouvelle-Gninee, c'est leur faible largeur, qui donne à fairs pentes une raideur extraordinaire. Nulle part de larges vallées, ou des plateaux développés en surface. Les sentis entre les chaînes sont des gorges qui ne s'élargissent qu'au point de rencontre des vallées la frales, et qui ne peuvent être comparées aux spacieuses dallées de la Suisse.

present les devienment impropres à la navigation.

les distres au contrêtre se déroitent de lonpass se cra navigable. Le Reuve Rugiapa et le Ramois au nord le la Reuve, au sur Toutes trois opt
ets remontées resex doin; la lave Augusta sur
out la saire de parcours ents de Les cours de penéles doits doit appelés à devenir des voies de penémetric de la crite encordinaxplorée de l'île

Tollie de la Nouvelle-Guinée - Les Rolls des randents amoitié occidentale de l'île, and de l'ile, and de l'ile de l'ile, and de l'ile de l

in 185, le reste de la Nouvelle-Guinéme été par-

tage par l'Angleterre at l'Allemagne

pour sausfaire aux voux des colons australiens; depuis longtemps déjà l'on y recrutait, de gré ou de force. Papouas pour travailler les terres du l'internation, et une Compagnie se forma pour exploiter le territoire nouvellement adjugé dans l'île voisine. Depuis 1888, le protectorat anglais a fait place d'une annexion définitée.

La Bonvelle Guinee allemande, ou Territoire de l'Empereur Guillaume a un climat chaud et humide, qui ne permit pas à l'Européen de s'y acclimate mais les capures tropicales fourniront une explicitation den maneratrice. Les premiers essais de plantations ont été satisfaisants : la côte, entre l'inschhafen et Konstantinhafen, s'est couverte de plants de canne à sucre; le coton réussit bien, et les tabacs de la colonie ont déjà paru sur le marché de Hamboure.

2. Autres îles de la Mélanctie. — Au nord-est de la Nouvelle-Guinée s'étend, en demis capcle, le groupe d'îles auquel les Allemands, qui en sont les maîtres depuis 1885, ont donné e nom l'articles.

chipel Rismarcks Ce sont : la Nouvelle (appelée depuis : Mouvelle-Poménanie : Irlande (devenue le Nouveau-Meit : les des de l'Amiranté. Ces ties sont des sont de la Nouvelle : l

Cette cemture de volcans, que intra l'approprié tout le long du Pacifique, se poutsul mass es deux groupes des lles Salomon et des Romalies Hé-

brides.

Dans la groupe montagneux des la concremarque l'ile de Bougainnille, du l'acceptant de 3100 metres, ainsi qu'un velcan actif l'agent, ver des lacs et des sources chaudes aux mento et l'alle hoiseul, l'île Isabelle, la première à l'Allemagne, les doux autres à l'Augleterre. Les autres grandes iles du même archipel, San-Cristoval, Malaita, Guadalcanariet la Nouvelle Géorgie, sont possession anglaise, ainsi que les lles de Lomisiade et d'Entrecasteaux qui les rattachent à la Nouvelle-Guinée. Dans ces groupes, les petites îles sont de formation coralligène à la mer est encombrée de coraux à fleur d'eau, qui rendent la navigation très, périlleuse. Ainsi s'expliquent les découvertes que l'on fait encore de nos jours dans ces purages.

Les Nouvelles-Hébrides sont séparées des îtes Salomon pir une distance de 600 kilometres. Dans Tinter afie, se trouvent les îtes de la Reine-Charlotte: l'une d'elles, Vanikore, vit le désastre de l'expédition la Pérouse en 1788. Les principales des Nouvelles-Hébrides sont : Espiritu-Santo, Erromango et l'île de la Pentecôle. Ces deux archipels sont un mélange d'atolis et de terres golcaniques.

Les Nouvelles-Hébrides fournissent des travailleurs à la colonie française voisine, la Nouvelle-Calédonie; a ce titre, elles ont été quelque temps occupées par la France, mais le gouvernement anglais a réussi à obtenir leur évacuation. L'archipei est soumis à la surveillance d'une commission de la la companie de la la companie de la la companie de l

Alle Caledonie, décongrée par Cook de la laire par la Prance en 1883. On en a fail



d'abord une colonie pénitentiaire; man la colonie astica libre s'y développe depuis pest et l'on y a ransporté des travailleurs annamités et javanais.

Populations de la Mélanésie. — A part quelques l'ex
résiens, vers l'embouchure du Fly-River, à l'ex
trémité orientale de la Norvelle-Guinée, à Malaîta (îles Salomon) et dans quelques-unes des Nouvelles
Hébrides, la Mélanésie est occupée par des Papouas.

Le Papoua, de taille moyenne, est de couleur chocolat. à la chevelure laineuse, au gros ventre. Cette dernière particularité tient à ce que sa nourriture est presque uniquement vegetale : elle consiste surtout en racines d'igname. en taro, bananes, ne de coco, sagod. Pintefois, comme la nourriture végétale ne suffit das à l'homme, le Papana y ajoute les produits de la pêche (poissont requillages, jeunes crocodiles, etc.) ; la chasse est per ductueuse, car la Nouvelle-Guinée annonce déjà par la pauvreté de sa faune le voisinage de l'Australie : le Papoua en est réduit à recueillir des larves d'insectes, des sauterelles, des serpents, à chasser le rat et le lezard, tout comme les indigenes australiens; l'élevage se borne à l'entretien de cochons et de chiens comestibles, qu'il sacrifie à regret. Il v a aussi des poules, mais qui perchent sur les arbres et dont on ne peut utiliser les œufs. Les armes, instituments et ustensiles, sont exclusivement en bois, en pierre, en os et en terre. Aussi l'insuffisance de toutes ces ressources fait-elle qu'une partie de la nourriture est demandée à l'anthropophagie La, comme partout ailleurs, le cannibalisme résulte moins d'une perversion de goût ou d'une férocité d'instincts, que de nécessités alimentaires; c'est une contume que la tradition propage, que la guerre entretient, mais que le besoin impérieux de viande suffit à expliquer. Si les Européens veulent supprimer cette pratique, le meilleur moyen sera de développer l'élevage chez ces populations qui le connaissent à peine.

## MELLESIE

# Revision. — Voir la carte, page 368

La Mélanéele se compose de la Nouvesse Guinée, et d'une série de groupes d'îles habitées par des populations de couleur fancée. De la vient son nom.

I. Nouvelle-Guinée. — La Nouvelle-Guinée est la plus grande fié du globe (= la presqu'île scandinave. Longueur, \$400 km. = Paris à Moscou). Découverte vers 4527, elle n'a commencé à être explorée que depuis trente ans environ.

L'ile est par rec entre les Hollandais, qui en occupent la moitié occidentale depuis 1828; le reste a été divisé en 1885 entre les Anglais (British New-Guinea) et les Allemands (Terrifoire de l'Empereur Guillaume).

II. — La Mélanésie comprend encore : 4 · l'archipel Bismarck, aux Allemands; 2 · les tles Salomon, partagées entre l'Allemagne et l'Angleterre; 3 · les Nouvelles-Hébrides; 4 · la Nouvelle-Calédonie, à la France. Les trois premiers de ces groupes renfement des volcans.

III. — La population se compose presque uniquement de Papouas, dont beaucoup sont encore anthropophages.

### MUSTRALASIE

### I. - L'AUSTRALLE

Formes et dimensions. — L'Australie s'étende de 10°47' à 39°47' de latitude sud (43°48' en y jeignant la Tasmanie) et de 114° à 151°1/2 de longitude est. On ne doit pas la considérer comme une île, mais comme un des trois grands continents de l'hémisphère austral. Elle occupe en effet, avec la Tasmanie, tout près de 7700000 kilomètres carrés de superficie, soit plus des 3/4 de l'Europe: du cap Nord-Ouest à Brisbane (Queensland) elle a une longueur de 4000 kilomètres (distance de Madrid'à Astrakhan); du cap York à l'extrémité sud de la Tasmanie, la largeur est de 3600 kilomètres (distance du cap Nord à Athènes).

L'Australie rappelle les deux autres continents de l'hémisphère austral par ses formes massives, sa protubérance occidentale, sa tendance à s'amincir vers le sud est. Elle est cependant plus décaupée, avec des presqu'iles assez nombreuses et asser d'unes, surtout vers le nord et le nord-ouest, et sa côte es hordée d'îles assez considérables. Mais ces avantages, d'ailleurs tout relatifs, sont compensés par hien des inconvénients : la côte orientale est d'une approche dangereuse, à cause de la Grande Barrière, ligne de récifs de coraux longue de 2000 kilomètres; la côte du sad-est est encombrée de bancs de

salic, de lagunes et de barres à l'embauchung des rivitions la soite méxidianale borde une terre inhospitalière sais esu ni crèses (Nullarbor Plain), et nulle part ne déboucheut du ces artinds cours d'eau qui facilitent la pénétration vers l'intérieur. Enfin l'Australie orcupe une situation excentrate parmi les terres, à l'écart des grandes routes de magnition, et c'est ce qui explique comment ses indigènes sont reatés à un degré infime de civilisation, comment le continent lui-même a été découvert si tard.

La sol australien. — Presque toutes les époques géologiques sont représentées dans la constitution du sol australien et l'Australie n'est pas le continent exclusivement d'âge très avancé qu'on se figurait. Mais des l'époque secondaire il a été séparé d'avec le continent asiatique, pour se rapetisser encore par la suite, et ainsi se développèrent les traits si particuliers de sa flore et de sa faune.

Le type dominant de son relief, c'est le plateau.

Les seules attitudes notables sont insignifiantes pour une si grande étendue, et rarement groupées, de sorte qu'il n'y a guère de système montagneux développé et caractérisé que vers la face est et sud-est du continent. Il est à remarquer en outre que les rides on les massifs montagneux de l'Australie consistent à peu près exclusivement en terrains très apciens: Ces terrains ont été soumis à des monvements violents : plissés, tordus, disloqués, ils ont laissé s'épancher des masses volcaniques, anciennes et récentes. qui forment aujourd'hui quelques-uns des plus hauts sommets. Depuis l'époque primaire, il n'y a plus eu de grands mouvements orogéniques en Australie : le vieux socie, esé, a été en partir recouvert, en partie borde, par des formations plus jeunes, en partie essondre sous les slots. Ainsi, le plus souvent, ces

raches plus récentes sant demeurées harizontales, ne aubimant que des tassements locurs de de lentes aufiglations ; de là de vastes étendues à **par pobs plates.**  Le seul phénomène qui ait accidenté ces couches, c'est la dégradation par les eaux, jadis très active. En effet, au début de notre ère géologique, l'Australie eut un climat très différent de celui de nos jours : il y eut des glaciers dans les Alpes australiennes, des pluies abondantes alimentaient des fleuves puissants et entretenaient une riche végétation dont vivaient de gigantesques herbivores.

Le Diprotodon, parent du kangourou actuel, avait la taille d'un éléphant; le Nothotherium égalait le rhinocéros; le Dromornis, parent des émous et des casoars encore vivants, était plus grand qu'une autruche.

Le relief commença à se dégrader, à s'atténuer; l'humidité diminua; l'on en vint ainsi au climat artuel et à l'extension des déserts, de sorte qu'on a pu dire que l'Afrique, si on la limitait au cap Vert à l'ouest et au cap Guardafui à l'est, nous officiait dans notre hémisphère le pendant le l'Australie.

Les terrains et leurs formes extériences. — Le grantie n'a que rarement en Australie les formes arrondies qu'il affecté dans les régions humides. Presque partout il se présente sous un aspect déchiqueté et ruiniforme. Dans l'Australie occidentale, il apparaît en gibbosités stériles, aux contours heurtés, parsemé de cavités où séjourne l'eau de pluie (rockholes), et dont les bords sont souvent à pic; çà et là se détachent des blocs perchés appelés tors.

lac Amédée, le célebre Ayer's Rock, haut de 330 mètres , figurant assez bien un mammouth aux formes raides.

i. L'Ayer's Rock. — « L'Ayer's Rock est une masse de granite de deux milles anglais de long et d'un mille de large, qui surgit brusquement à 330 mètres au-dessus de

combreux affleurements granitiques de l'intament de l'Australie ont des pentes raides, tombant rapidement sur la surface horizontale du désert ; les matériaux désagrégés, au lieu de s'étaler en talus . comme dans les pays humides, ont simplement bondi ala base, sans que rien vint les remanier.

C'est de la décomposition de diverses couches anciennes que proviennent les graviers aurifères, épais parfois de 60 à 150 mètres au-dessus de la roche dure, le bottom ou bed-rock des mineurs. Chose curieuse, des coulées de lave ou de basalte sont souvent mélées à ces graviers qui occupent le fond d'anciens lits fluviaux ou d'anciennes cuvettes lacustres. parfois à un niveau inférieur à celui de la mer, et c'est ainsi qu'on a pu dire que les éruptions volcaniques, en supprimant l'écoulement des alluvions, ont en grande partie causé la richesse aurifère de ce continent.

Les tergains calaires sont, comme dans bien... d'autres pes, traversés par des fissures profondes, trouss de grottes, par suite du travail des eaux. Ailleurs, ils sont découpés en formes fantastiques. piliers, arches, tours, par exemple le Tower-Hill, dans le Territoire Nord, tour ronde de 12 mètres de haut juchée sur une montagne.

Le pays des grottes souterraines par excellence, c'est l'Australie Méridionale, avec les grottes de Blanche, riches en stalactites et stalagmites dont la plupart ont d'ailleurs

la plaine, et qui est couverte de petits creux de 2 à 12 pieds de diamètre en partie pleins d'eau.. Ce rocher est certainement ce que j'ai vu de plus merveilleux. Quel coup d'esil. A grandiese il doit offrir a la saison humide, lorsque des " cascades en tombent de tous côtés ! »

<sup>: (</sup>Wast. Gonet's Australische Reise. Betermanne Mittellungen, 1874, p. 366).

dispare pour orner les jardins des colons de pays. C'est plans une de ces grettes que fut déconvert, pétrifié par les concrétions, le course d'un indigene qui, mortelles pat blossé par une balle, s'y était trainé pour y mousir, un péculateur s'empara de cette lugubre trouvailles et l'exhiba en Angleterre

Les grès, de la variété qu'on appelle en Australie grès descritque, et dont l'age est mal fixé, affactent aussi des formes variées : plateaux tabulaires (flat l'opped) ayant suivécu à l'éboulement de leur entourage, colonnades, piliers, tels que le fameux Chambers Pillar, pilier de grès rouge et blanc, haut de 25 mètres, situé au voisinage du télégraphe transcontinental

C'est de l'effritement de ces gres et de la decomposition du granite que resultent les vastes étendues de suble déserts australiens, sables mobiles et alignés en dunes, sables cimontes par un peu d'argile. L'Australie a des réserves de sable inépusables, par les journées de vent chaud, l'air est saturé, même en dehors des regions désertiques, d'une poussière fine qui pénetre partout, et qui est bien connue à Melbourne, on ces vents (dust storms) sont appelés brikleyers ou briquetiers.

Les sols volcaniques de l'État de Victoria ont fourni à l'agriculture une excellente terre végétale et les districts sur lesquels ils s'étendent sont les plus fertules et les plus peuplés. Les basaltes sont utilisés pour le pavagé à Melbourne, à Sydney et en Nouvelle-Zélande même.

Climat de l'Australie — dalgré ses grandes dimensions, l'Australie n'ellre pas une aussi grande variété de climats qu'ons marrait l'attendre, et l'inté-

<sup>\*</sup> Ct. G. Limpsgood, America de plage-spilled The 1876.

rieur notamment est à cet égard assez homogène, avec les estractères très accusés de ce qu'en appelle le climat désertique. Les plus grands contrastes sont entre l'extrême nord, où l'Européen ne saurait travailles et le sud, éminemment accessible à la colonisation.

Températures. — C'est dans les régions littorales qu'on observe le passage d'un climat subtropical a un climat semblable à notre climat méditerranéen l'été dément moins chand, et l'hiver plus frais, l'écart s'acrroit entre les températures moyennes de ces deux a sanons

	JANVILR	JI ILI LT	*	JANT IFR	miller
Port-Darwin	280,5	230,7	Perth	230,9	120,5
Brisbane	250,1	137,7	Melbourne	190,1	80 7
Sydney	210.8	11'.2	Adélaide	230.6	10° 9

Inverses circonstances atténuent les différences entre le nord et le sud ainsi, à Brisbane, l'été est corrigé par des brises trait hes du sud, dans la Nouvelle Galles du Sud un courant chaud qui longe la côte rend l'hiver plus doux

Il est vrai que les températures occasionnelles peuvent être excessives prime dans les régions cotières Melbourne a, est général, l'hiver de l'Italie méridionale et l'été de l'Allemagne moyenne, mais on y a vu le thermomètre marquer jusqu'à 44° et descendre en hiver à — 2°.8

Dans l'intérieur du continent, ces variations sont encore plus marquées, et l'an note parfois des maxima de 47° à 50° à l'ombre. Dansière monts Grey, Sturt vit éclater à l'ombre un themissimilitre gradué jusqu'à 52°,8; c'est pre-bablement la plus haute tunpérature relevée sur le globe dans ces conditions. En revançle, les températures d'hiver peuvent être trésbasses, et descendre ausgensons de 0°; on a moté—10°,5 à Abiec Springs, — 7°,5 près des monts Ophtalma en Australie Occidentale, soulle tropique l'Re

fortes variations surviennent même dans l'espace d'une seule journée: Stuart, un après-midi d'octobre, observa 43°,31° et le lendemain matin, 3°,3 seulement.

Vents. — Les hautes températures sont surtout provoquées par les vents chauds (hot winds), auxquels est exposée toute la côte australienne, principalement celle du sud : ce sont des vents du nord, par lesquels la température peut monter à plus de 40° pour tomber de 10° à 17° lorsque le vent saute brusquement au sud, faisant place au burster, analogue au pampero argentin.

Une des plus chaudes journées, restée célèbre dans l'État de Victoria, ce fut le « jeudi noir » (6 février 1851), où, par vant de nord-nord-ouest, le thermomètre monta à 43°,3, et où d'épais nuages de poussière obscurcirent le soleil. Sous l'influence de ces vents qu'ont décrits tous les explorateurs, les végétaux se tordent ou se dessèchent, parfois les oiseaux tombent morts subitement; les récoltes sont compromises ou perdues.

Pluies. — La quantité annuelle moyenne de pluie va généralement diminuant de la côte vers l'intérieur; avec cette exception que dans l'Australie Méridionale et le centre de l'Australie Occidentale, la région pauvre en pluies va jusqu'à la côte. La côte du nord et celle du nord-est ont de fortes pluies; la pluia reste encore abondante sur la côte est, et les Alpes australiennes sont très arrosées: Brisbane reçoit en moyenne 1° 36 par an; Sydney, 1°,265. La quantité diminue graduellement vers le sud : à Melbourne, 0°,658; à adélaide, 0°,537. Elle s'abaisse rapidement vers l'infieur, où les plaines qui vont jusqu'au Murray ne reçoivent que 0°,40 à 0°,50, où, le long du télégraphe transcontinental; certaines stations ne recueillent 0°,12 à 0°,16 en moyenne.

Ces pluies sont très irrégulières, et il ne faut pas oublier que les chiffrés ci-dessus ne représentent que des moyennes. A Sydney, le 15 octobre 1844, par une tempéte de sud-ouest, il tomba 0<sup>m</sup>,52 d'eau en vingt-deux heures. En févrien 1893, à la suite de fortes pluies, la rivière de Brisbane monta de 24 mètres au-dessus de son niveau moyen; des crues de 12 mètres ne sont pas rares sur les fleuves de la côte orientale.

Les quantités moyennes de pluie que reçoit l'Australie pourraient suffire à bien des besoins; malheureusement, elles sont souvent très irrégulièrement réparties dans le cours de l'année, et varient beaucoup d'une année à l'autre. Un trait facheux du climat australien, ce sont des périodes de sécheresse embrassant parfois plusieurs années : une riche nappe d'eau vue par un explorateur est quelque sois à sec l'année d'après à la même date.

En juin 1818, Oxley, en présence d'une inondation du Lachlan, avait cru être au bord d'un immense lac intérieur : dix ans apres, au même endroit, Sturt trouvait à peine un filet d'enu. Ces sécheresses irrégulières atteignent parfois des proportions effrayantes : dans certains cas, la sécheresse fait tomber les vis des coffres ; les manches en corne des instruments se fendillent en minces la malles ; la mine de plomb lombe des crayons ; les cheveux hommes et la laine des moutons cessent de croître ; les ongles cassent comme du verre.

La flore australienne. — Obligée de s'adapter au climat précédemment décrit, la flore australienne se distingue par la sécheresse, la raideur, la pauvreté, en sève, même dans les parties les plus favorisées du continent. Les types les plus caractéristiques sont les eucopyptus et diverses variétés d'arbrisseaux et de broussailles, dont le vert pâle montre la faible activité

vitale, dont l'épiderine épais révèle la nécessité d'une protection contre l'évaporation. Les eucalyptus dominent dans la composition des forêts; les broussailles, dans la steppe, formant un skrub piquant, souvent impénétrable.

Les forêts australiennes sont d'ailleurs rarement épaisses et ombragées, sauf sur les bords nord et nord-est du continent, c'est-à-dire dans la zone intertropicale et sur les pentes montagneuses exposées à des vents pluvieux, sauf aussi en Tasmanie et le long de auelques cours d'eau de la côte sud Dans le reste de l'Australie, les groupements d'arbres ne démassent pas l'importance de simples bouquets, ou bien les arieres sont si distants les uns des antres due leurs couronnes de feuillage ne se touchent pas : l'ombre quille projettent est limitée, d'autant plus que les anillas sont souvent verticales. Autant le skrub a d'obstacles aux voyageurs et aux colons en de nouveaux pâturages, autant la traversée de aces bois lour a été facile, chevaux et voitures pouvant aisment passer entre les arbres

L'omire de ces bois étant faible, le sol se convre l'herries de belle venne, et les prairies beisées sont les parures de l'Australie. Mais il y a aussi des sans arbres, très étendues, et ce sont elles de l'etant développé la plus florissante des industries modernes de l'Australie, l'élevage. Par malheur, ces prairies ne sont très développées à l'état naturel que dans le sud-est et le nord; dans l'intérieur, elles n'existent guère que là où l'irrigation artificielle les fait nature; dans l'ouest, elles sont fréquemment mélangées d'herbes vénéneuses. Ailleurs, le tapis, d'herbes se morcelle en touffes espacées, et là où le désert règne, mais il est rare qu'il soit entièrement.

La forme la plut ingrate de la sispositi

dun entrelacement broussailleux, d'où émergent et dun entrelacement broussailleux, d'où émergent et la la sibres. Les espèces de ces steppes dépassent ordinarement la taille de l'homme et s'étendent sur des espaces énormes, malgré leur couleur grisatre, elles sont très vivaces et le feu même en a difficilement raison. Leichhardt, Sturt, Stuart, ont erré des semaines et des mois autour de régions de skrub sans pouvoir s'y frayer un chemin 1.

Une autre espèce de steppe non moins déshéritée, c'est la steppe à spinifex (Festuca irritans); de loin, elle office l'aspect d'un champ de blé mar; en réalité c'est un horrible ensemble d'herbes épineuses qui déchirent jusqu'au sang les jambes des chevaux, enlèvent en un instant ses poils au chameau \* mais n'ant.

par bonheur qu'un à trois pieds de haut.

Plantes utiles — Il ne faut pas s'exagérer la pa de la flore naturelle de l'Australie en espèces catastrophes qui ont marqué plusieurs explorer dues à la fatigue, à l'épuisement, autant gra la la depuis qu'on connaît mieux les ressources materielles du pays, alles ne se sont pas renouvelées. C'est au point qu'en

Des dissenses, amportés de l'Afghanaian, ont été employé dans diverses explorations australiennes; on en utilise un assur dans disseraixe. Ognés antais, où jeur sobriété les fait préférents

Le skrub an nord des monts Ashburton. — « Le skrub qui neus força à rebrousser chemin était le plus épais avec lequel nous eussions eu encore à lutter. Il ny trait pas moyen d'y faire pénétrer les chevaux, ils sa hournaient dans toutes les directions, el neus étions es danger de les perdre, car à des distances de 2 à 3 metres ou ne pouvait déjà plusiès voir. Bien une n'ayant fai qu'entrer dans les fourrés, nos mains, une visages, nos vétements, étaient déchirés, »

Strart Reisen durch das Innens . Lustentien (1881).

. .

1882, l'Australie a été entièrement traversée pied, du golfe de Carpentarie à Melbourne, en 120 jours reulement par un colon de Victoria, M. E. Morrison le Plusieurs fois des indigenes ont sauvé des blancs en leur indiquant des plantes dont ils n'auraient songé à tirer parti, par exemple le nardou, plantequi crott dans les marais, et dont les graines sont comestibles; dans l'ouest, on consomme les oignons delés d'une plante balbeuse, l'Hxmodora anthacallus, et les tubercules d'une orchidée, la Thelymira. Il est vrai que beaucoup de ces végétaux sont peu nourrissants; en outre, à l'inverse d'autres pays de steppes, l'Australie ne possède que peu de courges et de melons. Enfin, ce qui est plus grave, c'est que l'indigène n'est pas arrivé à l'état d'agriculteur et se borne à recueillir ce que la nature lui fournit.

Avant l'introduction de cultures implantées par les colons éuropéens, l'Australie n'avait donc que peu de plantes nourricieres; aucune n'avait assez de valeur pour qu'on affingé utile de l'acclimater hors de ce pays

La faune australienne. — L'Australie a dans sa faune de curieuses particularités, et, jusqu'à l'arrivée des Européens, elle présentait sans mélanges une faune de l'époque secondaire, caractérisée surges marsupiaux et par ses mondrèmes.

supia ou mammifères pourvus d'une domina sont représentés par un grand types: les uns, carnivores les autres insectantes, herbivores; parmi ces derniers est le kangourou, dont il existe 21 espèces, de taille très différente. Les monotrèmes, qui occupent le dernier rang dans la série des mammifères, comprennent deux genres: A l'ornithorhynque; 2º l'échidne, tous deux ovipares :

L'ornithorhynque, par son aspect général et ses habitudes aquatiques, ressemble aux loutres : il nage et plonge facilement, et creuse sas terriers le long des cours d'eau;

Patermanna Mittellingen, 1888, p. 357.

il possède un bec corné analogue à celui des canards et muni de la ques dures destinées à remplacer les dents qui, chez ret animal, tombent de bonne heure. C'est un curieux intermédiaire entre les mammifères et les aiseaux. L'échidné est une sorte de hérisson sans dents, vivant dans des nids, et pourvu d'inte longue langue avec laquelle il happe des fourmiss.

Parmi les autres mammilleres, il faut mentionher de nombreuses espèces de chauves-souris, un chien sauvage, le dingo; en fait d'oiseaux, une grande variété de perioquets et de pigeons en outre, des oiseaux paiticuliers à l'Australie, comme l'oiseau-yre, le casoar, etc

C'est du long isolement du continent australien, plutôt que de conditions physiques spéciales, que cette faune tire ses particularités. En effet, des animaux comme le lion, le tigre, le lynx, le citafe, vivent sous des climats analogues à celui de l'Australie. l'acclimatation de beaucoup d'autres, tels que le mouton, le bœuf', le cheval, le chien, le lama, le chameau, a foit bien réussi, parfois pême trop bien, témoin le nefaste pullulement du lapin. Il n'y

Fa 187) un colon a réussi avec doux hergers, à amener, soile de Carpentarie à Adélaide e est à dire à pers tout sans en perdre un seul

<sup>1.</sup> Les lapias en Australie — « Dans les régions of les sont nombreux, les lapins mangent toute l'herbe jusqu'a la racine, n'en laissant plus pour les moutons. Un district est-il envahi par eux, c'est la ruine à bref délai des éleveurs qui l'occupent, et dont les moutons meurent ple faim. Ils ont tôt fait de transformer le plus beau paurage en une étendue aride, aussi dénue d'herbe que la macadam des voies les plus fréquentées des grandes villes Les gouvernements australiens ont institué des prix de plusieurs centaines de mille francs pour récompenser les inventeurs de procédés d'externination rapide. On a

a donc qu'une séparation de longue date, qui a pu déterminer l'insularité de la faunt autralienne.

Quelle a été l'utilité pratique de cette faune? Elle n'a pas fourni un seul animal demestique. Vu la pauvreté et l'irrégularité des cours d'eau, les poissons et autres animanx aquatiques sont rares. Les Australième de l'érest mangent diverses espèces de serpents, des lézards, des larves de scarabées, des œufs d'oiseaux. Les grands mammifères, comme les kangourous, ne se trouvent guére que dans les vastes plaines herbeuses du nord et du nord-est; ils y sont même si abondants, que les ecolons ne savent comment s'en défaire. Ailleurs, ils ne se rencontrent que dans les oasis, et, très agiles, ils échappent facilement à la poursuite. Enfin, il faut songer qu'un grand nombre de mammifères australiens ne sortent que la nuit, ce qui en rend la capture difficile. La chasse n'est donc que d'un faible secours aux explorateurs et aux indigênes.

Les indigenes de l'Australier L'Australie n'est pas moins originale par cas indigènes que par sa fière et sa faune. En général d'Australien est caractèrisé par une couleur forme, parfois noire, parfois rouge cuivré. Le nez, être de la racine, s'élargit fortement vers la base. La bouche est large et disguit fortement vers la base. La bouche est large et disguit fortement vers la base. La bouche est large et disguit fortement vers la base. La bouche est large et disguit forte par noire, noire, tendant à farmer des boucles, La taille charge pur près celle de l'Européen, mais la force est moipure. La durée de la vie excède ratement 50 ans.

Les langues australiennes, tout en différant entre

n'en a point trauvé de pratique jusqu'à, présent ils ont payé des primes élevées à la destruction des lapins : 25 millions de lapins ont été tués en Neuvelle-Galles du Sud dans une seule année : leur nombre n'en a pas paru diminué. »

<sup>(</sup>Pierro Lerrey-Beautieu. Les nouvelles sociétés anglo-enzouses. Parin Armand Colin, nouvelles édition, 1998, p. 28-87).

elles par le détail, ont des mets fondamenteux commans qui révètent une certaine parenté. Mans elles sont changeautes, par suite d'emprunts de tribu à tribu, et à cause de l'absence d'écriture.

A détaut d'écriture, on a relevé chez les Australiens un manifeméteux, celui des « bâtons de messagers », longs de 20 à 10 mentimetres, partant des dessins d'hommes, de plantes, d'animaux, et des signes conventionnels que les discretes tribus parmi lesquelles ils circulent savent fort blen lire. A cet usage se rattachent des indications sur l'écourse des arbres, des tas de pierres, des poignées d'herbes, pour signales le chemin à suivre. L'usage du feu pour signales des tas de prime.

Les Australiens ont un certain sentiment de l'art; ils dessinent des hommes et des animaux sur l'écorce de leurs huttes on les parois des grottes, et ces dessins sont parfois en couleurs. Les boncliers, les boumerangs et autres

armes, sont seuvent ornés de sculptures.

Le degré de civilesation est variable suivant les tribus, et semble s'abaisser du nord au sud et de l'est à l'ouest Sur le caté sud de l'Australie Occidentale, l'habitation consièté simplement en feuillage dispossur des branches courbées et fichées en terre. Au contraire, le long du golfe de Carpentarie, on a su des hattes en bois à deux étages, peut-être sous l'infineme du voisinnge des Paponas et des Malais. Est en genéral. l'Australien n'a pas de demeure fine et thasseur nomadé; il se fait sur place une tente de feuillage su d'énerce.

Lair de la découverte, les Australieus en étaient en contra l'âge de pierre. Leurs armée de guerre et de chasse sont des armes de jet. Ou été parmi elles la sagaie, à pointe durcie au feu pour la chasse, ou pourvue de cuilloux en de coquillages tranchants pour le compat. Le boumerang est peut-être l'arme la plus curieuse qui soit au monde : cast un morseau

de bois plats recourbé à angle obtus; lancé au but, il revient à son propriétaire; il peut tuer un oiseau à 200 pas; comme arme de guerre, il est très dangereux, car, en le voyant dans l'air on ne peut deviner la direction qu'il va prendre.

Une autre arme curieuse, c'est le voumera, plantaette qui sert à lancer l'épieu, longue de 50 à 70 centimètres, munie d'une dent de kangouron ou d'un crochet qui retient l'épieu avant le lancement; l'effet produit est celui d'une fronde. Citons encomme massue de jet, la noulla. Des boucliers en bois, plus hants que larges, servent à protéger la main et à parer les coups, plutôt qu'à couvrir le corps. Notons l'absence de l'arc, qui contribue à rendre la chasse incertaine.

L'Australien chasse toute espece de gibier, et il a pour la chasse de merveilleuses aptitude de la chasse est, en effet, une impérieuse nécessité, sur out quand la sécheresse a ruiné la végétation de partieut en étant très aléatoire, il est certaines rategories de gibier qui sont réservées aux uns et intérdites aux autres. Il est des tribus, par exemple de la le Queensland, qui pratiquent l'anthropophage. La pénurie de vivres fait que l'Australien va jusqu'à manger des vers, des lézards, des serpents, des œufs pourris, le contenu des entrailles de aimaux tués à la chasse.

On comprend que ces difficultés dans l'obtention

a Comme chasseurs les indigènes d'Australie sont incomparables; avec leur sagaie, leur massue de jet, leur boumerang, ils tuent plus surement leur gibier qu'un Européen avec son fusil perfectionné. — Leur aptitude à sul reles traces tient du prodige, et ne saurait être atteinte par le blanc. »

R. Semon. (Verhandlungen der Gesellschaft Frikunde zu Herlin, 1894, p. 280-281.)

de la nourriture s'opposent à l'accroissement de la population indigène. En outre, la colonisation européenne a été préjudiciable aux Australiens. En Tasmenie les indigénes ont même totalement disparu, en 1876. De nos jours, c'est tout au plus si le flombre des Australiens, très diversement évalué, s'élève à 250 000 pour l'ensemble du continent

Nouvelle-Galles du Sud, — La Nouvelle-Galles du Sud est la plus ancienne des colonies australiennes, et elle comprit au début tous les établissements anglais du continent, créés à partir de 1788; c'est plus en les colonies de la plus et du Queensland.

La Nouvelle-Galles du Sud, dans ses limites ac-

La Nouvelle-Galles du Sud, dans ses limites actuelles au du sur une superficie de 799 000 kilomètres carres, légèrement supérieure par conséquent à celle de la France augmentée de l'Italie péninsulaire. Sa plus grande longueur est de 1 450 kilomètres; sa plus grande largeur, de 1 360

Relief. — Les altitudes les plus élevées forment une sorte de chaîne continue, longeant la côte à 50 kilomètres environ de distance. Leue, mais modérément élevée. L'ensamble consiste à une série de chaînons alignés du nord au sud, parallèlement à la direction générale, et les calcaires dévoniens de les roches les plus récentes qui aient subi un réclierment. Un voit ainsi que cette chaîne, le Distaing ange ou chaîne de séparation, comme on l'appelle pariois d'un nom d'ensemble, ou les Alpes austrafienses (bien que ces deux noms désignent aussi des se sons à de le chaîne initiale it n'a vécu que le socie, au relief peu accusé,

chamment là où ne s'est pas épanché un restement basaltique protecteur. Les sommets sont arrandis pour la pripart et se détachent pou de l'easemble; its se laissent aisment gravir, d'sont prasque tous recessibles à cheral. Les altitudes maxima sont modesten : le point culminant, qui est en même temps celui de toute l'Australie, le mont Toursend, dans le massil de Kosciusko, n'a que 2 241 mètres.

Ces montagnes n'ont cependant pas laissé de former Jongtemps un obstacle aux communications attrede région côtière et l'intérieur : les Mantagles de la Jouest de Sydney, bien que ne departant par 1200 mètres, et passé au débat de la coldification pour infrancé d'ables. Les chemins de fersie centration gravitant de fortes rampes et décritent de longues spirales ; la tigne de Sydney à Batherst, le zig-zag-railway fameux en Australia.

Plusieurs circonstances ont facilité du dation des montagnes: dans les Alpes australia diermomètre s'abaisse plus rapidement que dans diagnes d'Encope à mesure qu'on s'èleve en plus de l'appe de les paisses de 2000 metres, la neige pergiste présque toute l'année; les naiges options parfois la vaie ferrée de Sydney à Bathurst. Dans de seil de Kosciusko, il y a même de pelites masses de l'appe de la pelites de la pelite de la pelites masses de l'appe de la pelite de l'appe de la pelite de la

Ces champs de neige ont été autrefois beancom plus de nos jours, et l'existence d'une ou plusientes daires dans les Alpes australiennes ne fait des mentagnes abritèrent des glaciers, dont non a par les traces.

Communities, Les deux versinité de la chaine Bent-érest prigulaires. Muit rapettes, les Salaines de lightres Salaines de la communitie de la chaine Salaine de la communitie de la chaine de la chaine Salaine de la communitie de la chaine de Jes Conductes et moyenne que celle du proposé, ent une grande puissance d'écosion, et debouchures ont des barres tampienses. Le verant residental, au contraire, plus lentement incliné, est cillenné par de long cours d'au les Murray, avec 1630 kilomètres de cours, est plus long que le Rhin. Mais cos cours d'eau ont maigres et irréguliers, plus favorables à l'irright de qu' la navigation : c'est le cas non seulement qu' la navigation : c'est le cas non seulement qu' la navigation et est le cas non seulement qu' la navigation de débit excessives. Les lacs meins variables, tel le lac George, qu' de de 30 kilomètres, large de 13, se desèche par de dent plusieurs années, au publice sur son emplacement.

Région cétière. — La partie vitale de la convelic-Galles du Sud, c'est la région côtière; c'est aussi la plus belle et la plus pittoresque. La côte est rocheuse, accidentée. découpée dans le stail par des baies, dont l'une avec le port de Syddry, est une des plusbelles et désplus sûres du monde. Au sud de 36°, alternent des promontoires rocheus primés par des schistes, et des plages ablonneuses encadrées de hauteurs.

La région cotière renfers de nombrouses curisfités naturelles : la vallée du flawkesbury égale en beauté celle du Rhin; le district d'Illawarra, au sud de Sydney, a des rochers de formes bizarres au sein d'une végés tropicale par son exubérance; plus près gouvernement a réservé comme Parc nation domaine; pur l'ant sur la mer, où l'on admit figues payes des arbres géants, et de curies à fleurs. Par mi les merreilles du pays. Interieur. — A l'ouest de la chaîne domine de la crande de la cridentées, peu arrosées, qui tout à l'élève du mouton. La séche resse de la calonisation de la colonisation.

Les débuts de la colonisation

deportation. Les débuts de la colonisation en australie remontent en 1788, date à fonda l'établissement pénitentiaire de le cu sud de l'emplacement actuel de Sydnes. La colonie ne comptait encore que 33 c. La colonie ne comptait encore que 33 c.

En 1810, on y comptait 129 000 blancs; en 1850, plus de 205 000. L'année suivante, on détarba de la colonie le pays qui forma la colonie de Victoria; avec plus du quart de la population, et la découverte de l'or dans la nouvelle colonie y attira des foules d'hábitants de la Nouvelle-Galles du Sud. Néanmoins, en 1853, celle-ci avait regagné son précédent chiffre de population. En 1859 survint un nouvelle démembrement, avec la séparation du Queensland, érigé en colonie nouvelle. Néanmoins, la Nouvelle-Galles du Sud arriva a compter 348 000 habitants en 1860 : 74000 en 1881; 1132 000 en 1891.

population actuelle s'élève à 1356 000 habitants; elle le processertainement bien plus considérable si la signo de teppes était moins étendue, et à la Nouvelle falles du sud n'avait fourni des impigrants à l'autrille Méridionale et mêmes la Nouvelle-Kélande.

Ressources et productions. — La roductions capitales de la Nouvelle Calles du Sid font la la le l'or et la houille; parent laine et la la la le se

premier wang parmi les ktats de l'Austration deux sang, furent introduits en 1797; et unit pagne et avaient séjourné quelen de l'austration a pleinement des troupeaux de moutons s'éleva jusq' de tôtes en 6891, grâce à l'aménagement de long des rivières et au forège de plantagement de long des rivières et au forège de plantagement ramené le total au chiffre, ette de 36 millions. La production de la lair des considérable, destratif surtout à l'austration des grands manufacturiers au sents permanents à Sydney, qui est un le sarchés de laine du clobe, le premier d'australier des grands manufacturiers de la laire de

Pendent longtemps, on n'élevait le mouton adeix que la Mais depois que les éleveurs de la Nouvelle-Zégate de vévélérent la possibilité d'expédit en Angleterre des moutous congelés sur des navires d'en type spécial, la Nouvelle-Galles du Sud, repuis 1891, d'enmandre à expédier également ses carcages de monton dans la métropole, et éle a son totre organisé des fabriques de conserves.

L'or. — L'or avait été découvert en 1839 en Nouvelle-Galles du Sud, mais le gouvernement gardisle seret; l'exploitation ne commença qu'en foi, reque l'émigration vers les mines de la colonié de judorie mença de devenir trop considérable. Sisement de répartissent sur 1 100 kilombrislong, et l'été quelque temps très riches de production à pli tardé à diminuer, et l'avaiont temps de la colonié de la colonie de la colonie

mutière la Haustralie Méridonale, et ainsi nami-

tin a fin produit bien autrement précieux a lour le falles du Sud, c'est la houille, abonet de ma qualité La Nouvelle-Galles du Sud
e assins les plus riches de tout l'hémistini, et produit dejà plus de 3 millions 1/2
i nue par an La houille a été rencontrée tout
la sydney, mais les principales exploitations
le s disport de Newcastle qui, avec 52 000 had
devent la seconde ville de l'Etat de Noule du Sud

lité — La valeur decct distrés ressources la prospérité de la Nouvelle-Galles du Sal Seublement rapide.

If a cependant des ombres au tableau. Le manque d'eau puble se fait cruellement sentif dans bien des re passes if faut se contenter d'eau de citernes, et la fievre typholde fait des ravages. Les salaires sont élevés, et il n'y a pas cependant de travail pour tans, de sorte que des milliers d'ouvriers émigrent chaque année dans le rest de l'Austrafie. En outre, une seule ville absurbe près de tiers de la population de tout l'État.

Sydney est la ville d'après laquelle on mage trop communément toute la Nouvelle-Galles du Sid Dans manite admirable, avec un des plus beaux ports du mondes Sydney, la plus ancienne des villes austrajiennes, a dépassé de beaucoup les prévisions de ses fendateurs, et, bien que distancée par Melbourne, austrique populeuse cité de 438 000 habitants.

pentognist. I ses muisons de trop demodé. C'est la Cué qui comme à l'oudres, se vide l'aduit tombante, envoyant par de nombreux talle vays se population de négociants et d'employés dans les laurourgs. Les imporres l'emportent de seucoup en élégance, en étendue et en seu de la la gallomération a débordé à l'est et à d'ou meine, sur la face opposée de la bale.

Parrametre, à l'ouest, est un lieu quant de dient to pour bien des hommes d'affaires de Sydney En été mand viennent les grandes chaleurs, bon nombre d'affaires de Sydney En été mand viennent les grandes chaleurs, bon nombre d'affaires de Sydney En été mand viennent les grandes chaleurs, bon nombre d'affaires de Sydney En été mand viennent les grandes chaleurs, bon nombre d'affaires de Sydney En été mand viennent les grandes chaleurs, bon nombre d'affaires de Sydney En été mand viennent les grandes chaleurs, bon nombre d'affaires de la companie de la

A part Newcastle, les autres villes de la confédération australie ne soit que la seconde ville de la confédération australie ne soit que la seconde ville de l'Australie par le nombre de ses habitants, la Neuvelle-Galles du Sud, la « mère des castraliennes » a àidé à peupler le reste du timent; elle a de plus engagé des capitaux frables dans nombre d'entreprises de Victoria, du Queensland, de la Nouvelle-Zélande, et bien que sa capitale ne soit que la seconde ville de l'Australie par le nombre de ses habitants, la Neuvelle-Galles du Sud est le plus peuplé et le plus prospère des six Etats de la Confédération australienne.

Victoria. — L'État de Victoria, avec 229 000 kilomètres carrés, est le plus petit des États australiens; il ne représente que 1/35 de la superficie da continent, autisit en pelui dont la population de plus dense (5 mais la lu kilomètre carrés contre continue 2 en lunguelle (1 la ju Sen

Relief. — Le soi de l'Etal de l'ictorie sanguez accidenté : il n'y la de plaine de didires que dans le nord et le nord-most : l'est et passagne entiquement montagneur. La séparation de la seguir combre et de hauts plateaux boisés, à pentes re hauts plateaux boisés, à pentes re heur; plus ràpides vers le sud, lormés et à strès anciennes C'est le prolongement de Abrès australieures, sous divers noms detangue ainsi, à de massif de Rogang, av un sommet de 1 ser mètres; à l'ouest, divers groupe appeles Pyrenees, Araial, Grampians, etr

heurie de pelettes des masses encuelle et des parons beute de pelettes des masses encuelle et des parons beute de pelettes des masses encuelle et des parons beute de la company de la c

Dans la chaîne de séparation et sur son versant sud, les manifestations volcaniques ont été intenses. les cônes et les crafères y sont tres nombieux, notamment près de Ballarat. Par endroits, les hasaltes out formé des colonnes and remarquable régularité (dans les plateaux des Bogong); aulteurs, crètes de laves et de basaltes s'enchevêtrent dans un extrême désordre (dans le sud-ouest, près du lac Condah) Les sols volcaniques sont les plus fertiles de tout l'Etat.

Vogetation — Ces sols differents, la varieté du rehei et de la distribution des eaux, diversificat à l'infini la régetation, phaqu'on ne pourrait l'attendre dans un parte qui n'embrasse que trois à quatre degris de l'infini la combrasse que trois à quatre degris de l'infini la combrasse que trois à quatre degris de l'infini avec de l'infinit de l'infinit

### AUSTRÄLASHE

tralie, 30. La raideur des penies et le difficultés de transport font que ces belles prêtse ont pas avere été trop dévastées par l'indu trie.

La variété de sols, d'exposition et de préduits naturels a eu pour conservance l'acclimatation faç d'une foule de cultures. Les one le blé, le variet les arbres fruitiers de l'Europe Centrale de ridiognale.

Colonisation — Victoria ne comptait specifique 76 000 habitants fors de sa séparation d'avec la Nouvelle-Galles du Sud (1851). Vint afors la découverte de l'or, qui amena une forse d'immigrants et suscita au début une véritable folie.

L'or fut trouvé surtout agns deux régions auprès de Ballarat, et suprès de Bendigo. Les commendantes de l'exploitation furent pénibles, car l'eau était rare, et coûtait 30 centimes le litre à Billarat; il fastut dépenser 10 millions pour la construction de barrages et d'aqueducs. Mais les alluvions aurifères etaient d'une incroyable richesse : en 1852, la production atteignit 230 millions de

(L. Vigourous, L'évolution nociale en Armand Colin, 1902, p. 90; Paris,

<sup>1.</sup> La fièvre de l'or — a La folie devint générale. Les prospecteurs, à la porte des bars, appelaient tous les passants et vidaient les boutiques pour parer leurs fendines ou leurs fiancées. Le champagne coulait a flots; les mariages se faisaient par centaines, et les chercheurs distribuaient l'or à foison pour le premier objet qui piquait leur fantaisie. Un grand nombre remettalent leurs gains entre les mains d'un cabarctier jusqu'à ce que tob le dépensé. Impossible de se procurer des dontstiques. Une honne, partie le matin en commission le vient à midi leus les avoir faites : elle avait rencontre la route un producteur qui lui avait offert une broche magnifique, donné preseurs centaines de francs pour acheter son trous au et l'attendait à la porte pour l'épouser séance tenant.

francs in 183 plus de 300; ede a depuie, il est vrai, notatibate de la completation de la

Le déclin de l'atraction ne l'or a profité à l'agriculture et à l'élouge; des villages et des fermes ont
leur gande hombre, alimentés par les rivières
gant sud, et, dans le nord, par des burtages,
les puits artésiens et des canaux d'irrigation. La
population n'a cessé de capitre, rapidement d'abord,
heaucoup plus lentement ensuite, passant de
312 000 habitants en 1854 à 726 000 en 1870, et
1 463 000 en 1899 Victoria renferme 13 millions de
moutons, proportionnellement plus que la covelleGalles du Sud L'industrie du cuir, des caserves,
du noir animal, du savon, les métiers à laine, les
brasseries, scieries, fonderies de métaux, la fablication et l'exportation du beurre, s'y sont largement
développés.

Les chemins de fer ont de bonne heure relié les centres habités, supplient du pontis, et l'Etat de Victoria est celui d'Austra de qui a le respai le plus long. De Melbourne, on gagne State de la le respai le plus long, et Adélaide (Australie Méridionale) de la beures.

Villeta Counté en Nouvelle-Galles du sella une seule ville de la population. Mellous de state de de 1835, a dépende sydney du seule de quarante-sent and

comple 478 000 habitants. Sa situation sur la vasta baix de Port-Philipp semble admir de part l'entrée de la baie est assez difficile, et transbordements dispendieux. En revinon, la ville est salubre, et bien approvisionnée en ma prinche. Après Melbourne viennent deux ville après la ri-

Après Melbourne viennent deux ville de la la la la la voisinage des mines d'or : Ballarat (46 ll.) La la tants) et Bendigo (4° 000) appelée aussi de la Geelong (23 000) ville industrielle de l'Australie, entretiennent de beaux pares, des hibiothèques, des hôpitaux, et possèdent de nombreux journaux. L'argus de Melbourne est un des plus grands journaux du monde.

L'Etat de Victoria est prospère, mais endette troubles, suscités par la mestion du travail, out abouti à une législation asez restrictive, et l'immigration s'est à peu près arrêtée. Malgré les apparences, la situation générale est inférieure à celle de l'État paisin et rival, la Nouvelle-Galles du Sud.

<sup>1.</sup> Melbeurne. — a Dans les larges rues de la ville on remarque des constructions somptueuses, des maisons de commerce à 10 et 12 étages, des édifices publies de belle architecture, comme le Palais de Justice, l'Hôtel de Ville, le Musée ou le Parlement... Mus les truces de la jeunesse n'ont pas encore disparu. Dans Collinstrect et les rues principales voisines, les grandes banques et les maisons de commerce ont beau rélance de hauseur, tout près de la on aperçoit des maisons de la basses, souvent disjointes, houtiques d'ouvriers de maisons de la construction de la construction

<sup>(</sup>M. Windommas, Doutsche Company Butter, Brime, 1909, p. 24-99).

Australie Méridionale. — L'Australie Méridionale pocède d'une colonie fondée en 1834 Son nom a cessé d'être justifié depuis la séparation de Victoria d'acce la Nouvelle-Galles du Sud, et depuis que l'Australie Meridionale s'est étendue jusqu'à la côte nord du continent par l'incorporation du Territoire Nord L'Etat d'Australie Méridionale mesure ainsi plus de 3 200 kilomètres de long sur 1 400 de la france); que sur l'Alo sculement de quatre fois celle de la France); ma 1/40 sculement de caracte pays est habité

Australie Méridionais Coprendnt dite — On doit distinguer dans cet Étal. L'Australie Méridionale proprement dite; 2º lazone contrale; 3º le Territoire Nord

L'Australie Méridionale a an require chaîne de taible hauteur commens à l'extrest du golfe de Saint Vincent et va vers le nord jusque près du lac Torrens, sans dépasser 978 matres : dan l'extrême sud sout le mont Gambi matres volcans étants.

Dans le Fluiders Range il est une forme topographique curieuse : ce sont les pounds. On appelle ainsi de petites plames fertiles, complètement encadrées de rochers abrupts, n'ayant d'acces que par une ctroite fissure, on peut cenfermer le bétail en interreptant cette entree unique, et de la vient le nom d'« etables » donné par les colons à ces enclos naturels au foud tapissé d'herbes 4

L'Australie Méridionale comprend plusieurs régions distinctes. L'extrême sud est est confeusement

<sup>1.</sup> E. C. Jung. Petermanns Mitterlungen, 1877, p 276

arroad, de forme des lacs et de marais; la végétation y est très active, et les espaces bien drainés que une terre noire très fertile, la meilleure terre à ble de l'Australie. Les forêts sont spacieures et abritent des légions de kangourous, fleau de l'agriculture. Gambierton est la principale localité de contragion favorisée.

Le pays devient de plus en plus sec à mesure qu'ots, gagne le cours inférieur du Murray. Au delh de ce fleuve, l'humidité ne se rencontre que dans la région montagneuse, et seulement dans la moitié sud. Des qu'on s'en écarte, a désert commence, les cours d'eau se perdent; épuisés, et le Murray n'arrive qu'appany dans la lagune côtière où il se termine; le lacation de la lagune côtière où il se termine; le lacation de la lagune cotière où il se termine; le lacation de la lagune cours de la lagune de la lagune de la lagune cours de la lagune de la lagune cours de la lagune de la lagune cours de la lagune de la

Nul line stralien n'a plus de lacs que l'anstralier.

Maridian dais es lacs sont ou salés on internittepts. Il sont : 1º le lac Courens, longueres de 30, mais transformé parlois es de marcange boueux; 2º le lac Guirdner, longue 160 kilomètres, large de 65; 3º les deux lacs Eyre,
dont celui du nord, le plus grand, est 11 mètres
au-dessous du niveau de la mer, dans une dépression
ou aboutissent plusieurs creeks, notamment le Copper crock. Le fend de ces lacs est fait d'une argile
remartre, ainsi que leurs bords.

Le des pluies.

Le fend de lac l'acceptance de pluies.

Le fend de ces lacs est fait d'une argile
remartre, ainsi que leurs bords.

Le fend de ces lacs est fait d'une argile
remartre du lac Torrens et du Le Spencer com-

I suest du lac Torrens et du Life Spencer comment inné région désoiée, aride, où la colonisation a cépandant pénétré, grace à l'établissament de puits. de citernes, et, sur la côte, d'usines où l'on distille l'eau de mer.

Une des parties les plus seches est la presqu'ile Yorke, sur le golfe Spencer; la sécheresse de 1877 éprouva cruellement ce pays, où l'on avait commencé l'exploitation du cuivre; il fallut faire venir de l'exu d'Adélaide par bateaux.

Zone centrale — Au nord de la region des lacs commence un plateau percé de crêtes granitiques derientees de l'ouest à l'est. La ligne télégraphique anscontinentale, dont le parcours est en entier sur les priférres de l'Australie Méridionale, traverse cette zons désertique, où l'equ ne se trouve que dans des puits aupres desquels on a établi les stans de la ligne. Il faut aussi mentionner, à l'ouest, grande nappe saice, très variable en atendue, du tac Amedec. C'est seulement vers 15° latitude qu'on atteint le premier cours d'en premier à l'acacia et l'eucalyptus succèdént premier palmiers, et l'on entre dans la région pricale qui constitué à Territoire Nord.

Territor ford. — Le Territor ord une région transes périodiques abbent de décembre à mars, et la little dure de inin à septembre. Les steppes haveuses sont entrecoupées par la végétation extitérante des vallées très engais

Canadon — Les premiers colons de l'Australie.

Mérice de le furent envoyés d'Angleterre en 1834 par une Société de colonisation et co pays n'a jamais en de consicis. Les débuts de le colonie furent penibles des mines de cuivre de Barra-Barra (1866), le cuivre fut pour elle ce que la l'original de la colonie furent penibles des mines de cuivre de Barra-Barra (1866), le cuivre fut pour elle ce que la loriginal de la colonie furent le colonie de la colonie de la

et elle en renferme aujourd'hui, Indigènes non compris, 395 000

Dans le nombre figurent environ 30 000 Allemands, cultivateurs établis à l'est et au nord de la capitale, dans des localités telles que Rheinthal, Rosenthal, Neu-Mecklemburg, Sedan, etc.

Bien que fournissant encore beaucoup de cuivre, un peu d'or et de plomb, l'Australie Méridionale est surtour un Etat agricole, le premier du continent pour la production du blé, du vin et de l'huile; mai gré des récoltes très variables suivant que la pinifait ou non défaut Grace l'irrigation. les ultimales pâturages se sont avancés jusqu'au pars ou l'explorateur Burke, mourut de privations en 1861. La attendant la contraction d'un chemin de fer transcontinental, les deux lites apposées sont unies de 1872 par une ligit élégraphique construite à graine.

Australie Méridionalo na guère de villes en tenors de sa capitale, Adeiade, située à 9 kilomètres de la mer, peuplée avec ses fauboures de 131,000 h. Le partir de la vant four partir de la value de

Adlaide est sur un plan régulier au bord du fleuve Torrents qui let auce une partie de l'année; l'eau lité sont de résérvoirs aménages dans les montagnes de lest. On y romarque, comme dans les alles apeualienness de heaux édifices publics; mar sons ce climat sec et chaud, c'est l'ombre et la verdue que l'on l'est le plus attaché à créer; de la un beau jarder botanique des parcs, des rues bordées d'arbres, des quartiers réservés à deagquares et intertits aux constructions.

Agrès les deux villes ci-dessus, on ne peut g cite per Port-Pirie, sur le golfe Spencer (8000 tants), et Gambierton, dans le dimict du Constant le felic-Dans le Territoire Nord Laimerston, où finit le felicgraphe transcontinental, d'ou partent les califisous-marins vers la pas 1000 habitants, comme l'empêche pas de possèder plusieurs eglises, des latters, et, ce qui ne manque a aucune localité austratienne, des journaux

Le Quecn-land dansait partie intégrante de la Nouvelle-Réflet du Sud, quand il en 1650 périr le régrance colonie dispréte. Il surpe tout le nord-est de l'Australie, avec le superficie de 1730 000 kilomètres carrés velts, de cois fois celle de la France)

Relief — On voit se pour suivre sur son territoire, sous des noms divers, la grande chaire de le velle-tialles du une le Dividing Range de les à son point culminant, le mont de le company de le company de la comp

C'est de les terrains devoniens et enbonilpres que l'on al l'accède les principaux officients auriféres du Ducendant quant à la région erficée, elle forme par les constants de la région de la constant de la région de l'hérbe cruit avec vigues à la gaoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la paoindre pluse aux est che devenue un la region de la region de

Clima Bien que traversé par le traphym, le Cheens de cest vraiment un pays tropical de cars a pantae nord, la seulemin l'Eusepéen me proA par les mois de accembre l'évrier, ame et humiles, le ciel est pur, l'air vivillant et dus ar supportable, le grincipal inconvéndint, ce i les pluies, très abondantes dans la région litto-le, mais qui vont diminuant à mesure qu'on s'avance dans le sud, et dès qu'on passe sur le versant occidental des montagnes

Colonisation. — Les premiers colons avent des convicts, établis en 1824 par le Nouvelle-Gallac du Sad sar la baie de Moreton par le live aufait de Brisbane. L'envoi de confirmés à cousa qu'en 1859, et le cès as fat our paux colons tibres qu'en an 1859, le pays fut spate de la Nouvelle-Galles au et érigé en une colonis assunés, le Colonis de la partir de la de la par

renfermait encore que 28 000 blands

Deput vors, sa population s'est répidement accrue et compte aujourd'hui 512 000 individus, y compris de compte aujourd'hui 512 000 individus, y compris de compte millers de Chinois et de Polynésiens emplantations du fiord, et environt de Chinois de la compte de comp

pread his régions bun diffice minières une région de plantat

to region mimera occupe la participament de la collectionale. Leor la clé découvert de la collection de la c

sousset totte que a re to de la control de l

(28 houres de trajet) Les industries et actives ont développé Gympie (12 600 habitants), Rockhampton (19 000), et, aux confins de la région sucrière, Townsville (12 000)

Au nord de la région spécialement minière s'étend me pays de plantations, voué surfout à la culture de la canna a sucre, et ou les espèces intertropicales prédominant dans une végétation forestiere luxu-

Mais le gouvernement du édécustand, ou les habitants de région du sud tornient la majerité, entrave le recrutement des travailleurs chinois et delyné dés undispenses plantelleurs de le confinit d'interes entre le nord et la line grade sion, et les colons du post du Queensiand on a plus ins reprises demandé per separation, avec un gouvernament distinct. Il y a du reste peu de relations entre les deux régions littorales de Brisbane au cap York la distance egale celle de Londres à distribur, et la jonction par chemin de fer n'existe pas

rale conje e then autren précieux de le cueen ad que greculture, de cueen ad que greculture, des chérée d'excès de plus de le cue de sauterelles, des chériles, des lapins et des kangourous Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus. Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus. Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus. Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus. Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus. Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus. Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus. Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus. Les herbes sent vivaces et perdissent à la moindre plus des puits artés plus de l'entre l'aménagement de les et perdissent à la moindre plus de les plus de les plus de les plus de l'entre l'aménagement de les et perdissent de les plus de l'entre l'entre l'aménagement de les plus de les plus de l'entre l'entre l'aménagement de les plus de l'entre l'ent

La viande, amenia par les chemins de fera la cole, a Brisbane de la cole, a la company de la cole, a la cole, en conserves ou congelce, et de la, expédiée en Angle-

Le Queensland, où la métropole a envoyé à ses trais 159 000 immigrants jusqu'en 1892, s'accroît aujour-d'hui per l'excedent des naissances sur les décès. L'immigration y est peu considérable, car cet Etat est le plus obéré de l'Australie, et, par suite, les impots y sont fresslouids.

Australie Occidentale. Australie Occidentale, fondée comme colonie na 1829 par l'Angleterre, comprend toute la portion quest du continent, environ le tiers de l'Australie entière, 2 527 000 kilomètres carrés, soit plus de guart de l'Europe.

Region côtière — It is pas dans le relief de traits est accusés que dans les autres cluts : l'point le plus élevé n'a que 1 de mètres de trou au tord d'Albany, à forbalomètres de l'ensemble du l'autre de l'ensemble du l'ensemble du l'ensemble du le l'ensemble de l'ense

Les cours deau deez nombreux, sont assez longs, mais restent à sec il plupart du temps, sauf lans extrême nord, où le district de Kimberley au climat intertropical, possède des rivières de manentes à crues périodiques, toles que le Fils. A partie pays, la région côtière est assez médiorrement arrèsée, juste asse pour permettre un peu d'arreulture et d'élegge: s'il tombe en recomment de la discoyne, en recomment à le centimetres, et il est des endroits à le cest commènce des

La sone côtière possède quelques ressources proprès, telles que des pécheries de perles aux abords du tropique, des arbres de haute taille comme le yarah (Eucalyptus margumalo), au bois dur qu'on a utilisé pour des traverses de chemms de fer en Australie et pour le pavage les rues de Londres

Intérieur - L'intérieur de l'Australie Occidentale, jusqu'a la côte sud, est un véritable désert, comine l'ont révété les maversées d'est en ouest et d'ouest en est de de le con (4873) John Forrest (1874), Giles (1875-1876) reunies entre elles par l'iti méraire de Carnegie (4897). Il na plus aucun espoir de trouver une zoge fertile de quelque étendue. La stérilite est due à la raretz des pluies provient en grande partie de la faiblesse du velle L'eau ne se trouve guère que dans les lacs sales, assez nombreux, mais sauvent elle en disparait, et il ne subsiste qu'une route de le ou un bourbier; aussi les nappes la custres que portent les cartes pe doivent-elles pas faire Musion & Elles sont generalant utiles pour approxionner les centres inmiers, à l'aide de condensers va appareils de distillation.

Le come à rate en toile impermentée et l'auxinaire indhémissible du Name ac dix vidures de poste et à un instrument qu'on est surpris de voir si repandu dans ce pays, de tievel tite!

Les trains doivent remorquer feur provision entière

<sup>4.</sup> La bicycle dans l'Austrille Occidentale. — « Cet instrugion rond dans ces pagges services énormes. Mais pour d'olitiser il faut étremuni d'un véritable courage. One of le hommes, partir avec un water-bag, sac en tolle tre paisse qui renferme une petite provision d'eau pour quelques jours; ils font 200 on 300 kilomètres a la recherche de terrains qui pourcrient leur être utiles au point de vue des helles qui hien pour rejoindre un poste

d'eau. L'eau est une denrée précieuse, quien monage, et elle est parcimonicusement mesurée aux stations et dans les hôtels.

La faure utile est pauvre; en revanche, les insectes génants ou nuisibles pulluient. Une mouche de petite taille attaque les yeux et les oreilles; le moustique multiplie ses piqures douloureuses. Les fourmis blanches dévorent les bois les plus durs : de la Temploi de la tôle et du fertanc dans les babitations des centres miniers; bien que le bois ne soit pas rare. Les espents sout nombreux et dangereux. Les millepieds le glissent sous les tentes et les couchettes.

Colonisation L'Australie occidentale est le plus en retard de tous les Etats australiens, et le moins peuplé. La zone cultivable se réduit à quelques portions de la région côtière, et le pays a longtemps passé pour dépourve de ressources minérales. Les premiers colons, établis en 1800, ne tardérent pas à se décourager, et faillieux abandonner le pays en 1868 ils en furent réduits démander qu'on teur envoyat des convicts, ce qu'or it d'autant plus volontiers, que les autres colonies se refusajent à ea adactire. Es 850, on ne comptait plus de 5 000 habitants, et en 1871, 26 000 seulemant.

Peu a peu cependant la situation s'amélia. En 1853, on découvrit des mines de cuivre; on pécha des perfes sur

1. Western Australia, appelée mest, par abréviation. Westralia.

de travail, porter un messaga Sil arriveun accident quelconque a la bicyclette, ce qui est freez frèquent dans un pays où il n'y a pas d'eau pour dierente les fuites d'ais les pneumatiques, ces malieureux sont perdus, on il en entend plus parler.

(I. Garnier. Bull. 4- la Societé de Geographie Commerciale

la côte; entre 15° et 25° de latitude; le bois de santal fournit un article d'exportation recherché en Chine.

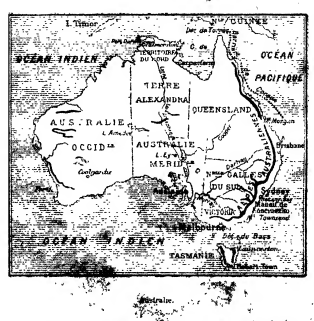
Mais'tout cela fut peu de chose auprès de l'essor qu'amena la découverte de l'or en 1882 dans le district de Kimberley, et surtout en 1892 dans celui de Coolgardie, en plein désert.

L'auteur de cette dernière découverte, un nommé Bailey 🐔 recueillit en peu de mois plus de 7 millions d'or, sans compter ce qui lui fut volé. Detributs après, Hannan découvrit l'or a 40 kilometres de Coulgardie, là on s'élève maintenant Kalgoorlie ; mais la, I of se trouvait en profondeur. et Hannan, manquant de ressources pour exploiter sa mine, dut la ceder; ses successeurs y realiserent des fortunes. Mais dans ce désert, à 600 kilomètres de la côte." les mineurs eurent à supporter de cruelles privations; au début, un seau d'esu distillée se payait 5 francs ; un œuf, 5 francs; un sac de parte hachée pour les chevaux, 50 francs; les indigenes assallirent et tuerent les mineurs isolés 1. Il fallut installer à grands frais des appareils à distiller l'eau saumates aréer des magasins de provisions, La situation ne s'est amelioree que un jour ou l'Etat a construit le chemin de fer de Perth à Louigardie Les rapidement executé Elle s'améliorera pocois quand une conduite de 450 kilometres de long amenera à Coolgardie 20 millions de litres par jour emprestes aux caux du Swan.

If fallait la déconvente de l'or pour faire naître des villes dans ce paye désolé. Coolgardie a un théatre, une bourse, un club 16 hôtels, des brasseries, plusieurs journaux, l'éclairais électrique : le chemin de le fer qui l'unit à l'est depuis 1895 la met à 30 heures de cette ville, mais aux environs, à 150 kilomètres de rayon, a il n'y a les assez d'héries pour nourrir un

<sup>1.</sup> Cl. 1. Garnier. Membres de la Société des ingénieurs aprile de France 1900, p. 89.

lapin<sup>4</sup> ». D'autres villes également nées de l'exploitation de l'or dans les mêmes conditions sont Kalgoorlie (10000 habitants). Southern-Cross, Cue. Aussi la



population de l'État, inférieure à 50 600 habitants en 1891, est montée à 177 000 en 1899, ce qui est encore infime pour une aussi vaste d'induc.

Encore faut il noter que les milles, en dehors des centres proprement miniers, et absorbent une notable partie. La capitale. Perth, située sur le Swan, à 20 kilomètres de l'embouchure, a 35 000 habitants à elle seule, et son port, Freemantle, 16 000. Sur la

<sup>1.</sup> H. Greffinde. Deutsche geogrand State . Ditten, 1937, p. 219.

cole sud est Albany, avec le beau mouillage de King George Sound.

Tasmanie. — La Tasmanie, ancienne Terre de van Diemen, est une grande île séparée de l'Australie par les 270 kilomètres du détroit de Bass. Avec une superficie de près de 68 000 kilomètres carrés, elle est un peu inférieure en étendue à l'Irlande.

C'est une île très montagneuse, bien que le plus haut sommet ne dépasse pas 1551 mètres; mais le sol a été profondément raviné par les eaux courantes, et présente un ensemble très mouvementé de montagnes et de vallées, de pies et de gorges. Le pays, avec des lacs dans les hautes régions, des rivières rapides, des chutes écumeuses, de belles forêts sur les pentes et les vallées, des arbres gigantesques, des fougères arborescentes, un climat salubre, est vanté comme l'un des plus beaux de la Confédération australienne.

A une latitude qui est celle du nord de l'Espagne dans notre hémisphère, la Tusmanie a des étés chauds, mais l'on gagne aisément les régions fraiches de la montagne, et les nuits sont généralement fraiches. Les pluies sont modérées et bien réparties.

Malgré ces avantages, la Tasmanie n'a progresse que lenlement. « Le climat du Devonshire, un paysage de côtes aussi parfait que celui des côtes irlandaises, mais avec un intérieur bien plus bean, une agréable résidence d'été pour les Australiens brûlés par le soleil, n'ont pas encore fait la fortune de cette petite lle, une « lle d'émérante » pendant le précoce été de l'anstralie. » (Ch. Litte le renferme

cependant des mines d'étain, un par d'or, de pierre de taille, qu'on a utilisée dans les sons ru tions de Melbourne, et des bois superbes.

Colonisation. — Les premiers colons faites convicts, établis en 1804 de la fair sur la cots sud; peu après, des colons libres ventient de Sydney s'établir sur la cots nord, à launceston, Mais il y eut à lutter contre les indigents, qui ne se soumirent qu'en 1832, après une cauelle guerre d'extermination. Détachée en 1825 de la Nouvelle-Galles du Sud, la colonie cessa de recevoir des condamnés en 1853, et se develuppe des lors régulièrement, quoique avec lenteur.

En 1881, la Tasmanie avait 130000 habitants, tous d'organe européenne, car la race indigène s'était éteinte en 1876 En 1899, on comptait 182000 habitants. Cette population, à l'inverse de ce qui a lieu dans la plupart des Etats australiens, se répartit entre plusieurs villes d'importance numérique à perprès égale La capitale, Hobart, a 41000 habitants Launceston, 26000; Macquarie Harbour, dans la région minière, 25000.

### II. - LA NOUVELLE-ZÉLANDE

Le Nouvelle-Zelande, découverte en 1642, est formée de deux grandes îles séparées par un détroit comprises entre 34° et 48° de latitude sud.

En 1814, fut fondée une mission chrétienne, le premier établissement permanent. Toutefois, la Nouvelle-Zélande est restée sans maîtres jusqu'en 1840. Un navire français, la la compagnie Nanto-Bordelaise, le transportait des temas, lorsqu'il fut devance par des agents de la « Nauvelland, Company » nouvellement fondée. Cette belle possessions le sjoyau des mers du Sui » échut aimit à l'Anglater.

Relieu vol. Volcaine La Nouvellelande ra peu près la superficie de l'Italie, à laquelle en l'a parfois comparée. Elle en a aussi la intuit volcanique, surtout dans la plus septentrionile de ses den l'acque sépare le détroit de Cook. Cette île, que les intre une, ou Maori, appellent « Ika a Maoui », c'est volre », ou Maori, appellent « Ika a Maoui », c'est volre », poisson le Maoui », est encore le siège d'une activité sont graine formidable. le Ruapehou et le Tongariro sont deux puissants volcans, qui dominent la région bouleversée dont le lac Taupo occupe le fond C'est cette région que les Anglais appellent le « King's Country », au les dur roi »

Lon ny trouve que geysirs immenses, sources chaudes d'eau ou de boue et le sources agité par de frequentes commotions. Des villages de Maori sont groupes autour de ces sources, qu'ils utilisent sour le cuisson de leurs aliments. Dans la même region, le constitut fameuses terrasses de la Nouvelle Zélande, posée gradins et dues aux dépôts siliceux des eaux tomban coascades.

<sup>\*</sup> Maous est le the du feu, dans la mythologie polynésienne

<sup>4.</sup> Les terresses de la Mauvelle-Zélande. — « L'ensemble a l'aspect d'un gigantesque escalier semi-circulaire de 100 mètres de développement et de 50 mètres d'élévation. Les marches inférieures constituent de vastes conques remplies d'eau chaude ou tiède, reflétant l'azur le plus pur et toujours renouvelée par la chute qui n'en atteint que les rebords.

Ces excavations, profondes de plusieurs pieds, forment ainsi de spacieuses baignoires de marbre, et, comme telles, alles font les délices des jeunes Maori des deux sexes aussi bien que des touristes, et, plus encore, des goutteux et des raumatisants de race européenne, pour lesquels, paratt-il, ets bains sont souverains.

<sup>(</sup>D' Mersens d'Esrary, la Nouvelle-Zeuren Pape de Cé graphie, fésrier 1889, p. 69-90).

Dans l'he riversit, que les indigence nomprete « Tévahi-Pounamou » ou « pays de la pierre sente ». l'activité volcanique se manifeste également. Elle s'est revélée d'abord par les françoises sous par les de cinq volcans voisins de la les par intales ces vo

cans ont peu à peu ěmergé. En temps, la côte, cesse accrue par les débris que les rivières articlement aux Alpes néo-zelandaises, 5 apoint de regione la ligne des Ainsi est née la presqu'ile de Banks. où da ville de Christchurch s'éleve en terrain d'alluvion Quant aux volcans, les parois de leurs cratères étaient attaquées par



la mer, et ces cratères finirent par se profiler à la surface des eaux en forme de vastes bases.

Les Alpes néo-zélandaises. L'ile méridionale est parcourue dans toute sa longueur par une puissante chaîne qui suit de très près la côte occidentale Cette, chaîne, qu'on appelle Alpes néo zélandaises, atteint ses plus grandes altitudes vers le milieu de son parqueurs; entre le col de Haast (523 mètres), le plus bas de tous les passages, et le col de Whitecombe (1284 mètres), les sommets ne s'abaissent nulle part au dessous de 2500 mètres. Là se diesse le géant de la chaîne, le mont cock (3708 mètres)

Les montagnes tombont bresquement vers l'ouest; elles versent à la mée des cours d'éau qui ont le caractère de forrents, it rendent les voyages mes difficulté long de sette ofte seuf en hiver, où leurs eaux, au asses Vers l'est, au appaire, les montagnes s'abaissent lentement, par une set, à endufations, jusqu'à la plaine, et envoient à la mer de tout des n'interes qui alluvionnent la côte.

partie centrale et leur partie no diconale, d'immenses glaciers ll n'est pas de pays quit aussi près de l'équateur, et à la même altitude, possède des glaciers d'une aussi vaste étendue. Le plus grand est le glacier de Tasman, découvert en 1862, qui a 28 kilonistres de siongueur; il dépasse ainsi de 4 kilomètres le glacier d'Aletsch, le plus long des Alpes européendes.

La grande extension des glaciers neo-zélandis procient de l'excessive humidite du climat. Les glats d'ouest déverles côte occidentale de grandes pluies, et, sur les montes de mande de marge. Ces glatiers, se mande le le le la comment des cendent très bas, 4000 à 1500 metre as que dans nes Alpes

9. Population indigène : les Maori Quand les Européens visiterent la Nouvelle-Zelande, ils la trouvèrent occupée par les Maori, de race potypésienne ; d'après leurs traditions, conservées par jeurs prêtres ou « barepo aples Maori seraient venus du nord, chasses par la guerre, sans doute des iles Havai. L'on a tondu que les Maori auraient en a soutenir tonte use. E combats hézoiques contra des oiseaux mineuses, dont on retrouve encare les éno de ossements (Dinorais giganteus), et qu'ils appelaient, moa. Mais il paraît que les Maori ont ignoré l'existence de ces ossements usur à l'arrivée des Europeans de moa de leurs légendes it un de ces animaux faintle que l'es rétrouve lans traditions de tous les peuples, l'identifier au Dinornis est aussi téméraire que de voir, dans les sauriens fossiles de nos pays, les dragons des lègendes germaniques.

Les Maori, que le hasard jetait à la Nouvelle-Zélande, y trouvaient une vie l'acție. Deux plantes surtout furent pour eux d'une importance capitale : la Pteris esculenta, répandue surtout dans l'île du nord, et le Phormium tenax, qui se rencontre à peu près partout, du niveau de la mer à 2000 mètres, d'altitude

Les racines de la première donnent 70 de culse Quant au phormium, les Maori ont su comme bense utiliser ses fibres pour la confection de comme bense de filets et de vêtements Le phormium et de l'écorce battue du múrier à part ou Broussonetta papyrifera, à vêtir la population maori. Le phormium est spécial à la Nouvelle-Zélande? le tapa est usité dans toute la Polynésie.

L'arrivée des Européens a été funeste aux Maori, comme aux an les Polynésiens En 1840, ils étaient au nombre de 1000; en 1857, 56 000 seulement, et, en 1896, ils étaient réduits à 40 000 Depuis lors, leur diminution semble avoir pris fin, et ils tendent à se maintenir à ce chiffre L'est une race fort bien douée, belle et infelligente, comme les Polynésiens en général, et dont la disparition serait régrettable.

3. Productions de la Rouvelle-Zélande.

— Le Nouvelle-Zélande geningue de Per. L'on extrait

aussi de l'argent, du cuivre et de passonile, mais cette dernière est de très mauvaise qualité.

L'élevage est pratiqué avec succès; parmi les colònies australasiennes, la Nouvelle-Lélande vient immediatement après la Nouvelle-Galles du Sud pour le nouvelle de semboutons (20 millions), dont la laine est aussi très estimée. Elle a été la première à voyer à Londres des viandes congelées par des navires spéciaux.

Elle exporte de grandes quantités d'avoine; elle exploite, ses belles forêts de pins kuuri, et le phormium fait l'objet d'une culture en règle; on en fait du papier, et, comme plante textile, il rivalise sur les marchés avec le chanvre, de Manille.

Grâce à ces ressources variées, la population de la Nouvelle-Zélande, presque uniquement d'origine hritannique, strapidement accrue. Elle est aujour-d'hui d'enve 6000 individus. Wellington, la capitale, a contain habitants; mais elle est distancée par de (57000) qui occupe une magnifique situation de l'île nord; par Dunedin (52000). Le Caristchurch (57000). Ainsi, contrairement à ce qui a lieu souvent en Australie, on ne voit pas une ville unique absorber à elle seule le tiers ou le quart de toute la population de la colonie.

La population de la Nouvelle-Zélande ne s'accroit guère plus aujourd'hui que par l'excédent des naissances sur les décès, qui n'est du reste plus aussi considérable qu'autre-lois. L'immigration y est presque nulle. Cela tient à la dette énorme qui pèse sur la colonie, et qui, dépassant 2200 millions, fait de la Nouvelle-Zélande un des pays les plus obérés du monde.

5. Dépendances de la Nouvelle-Zélande.

— Outre la Nouvelle-Zélande, les Anglais possèdent.

chainand of the fauri, l'île des Antipodes (à peu près aux antipodes de Liendres), les îles Auckland, Câmpbell et Macquarie, l'île de lord Howey l'He Norfolk et les îles Kermadec.

## III. - LES ILES FIJI

Les iles Viti ou Fiji sont des iles de formation volcanique, bien qu'elles ne renferment pas de volcans actifs, entourées de formations coralligènes. Dans ce groupe de 200 îles et flots se d'achent deux grandes terres : Viti Levou (a peu près la superficie du département français de la Gironde) et Vanoua-Levou, îles élevées, avec des volcans éteints, de plus de 1000 mètres de haut, très arrosées par les parties au leur flanc sud est '. C'est sur ce versagnées rent les principales rivières, très au leus a brusques inondations, dégradant les ches, poi niques pour les déposer sur leur felle re en parcelles très fertiles.

Habitants des îles Fiji. Les îles fiji doivent leur population à trois migration decessives: la première fut celle de Papouas, qui sont démeurés l'élément dominant; puis vinrent des Polynésiens, dont les descendants se reconnaissent encore à leur coloration plus claire; enfin, les Européens, comme missionnaires d'abord, puis comme colons.

Les Fijiens étaient encore, il y a pen de temps, des anthropophages. L'influence des missions, qui les out convertis presque tous, a fait disparaître chez eux toute trace de cannibalisme, ils sont restés de remarquable pécheurs, ils cultivent avec beaucoup de sain le taro et

<sup>1.</sup> Il lembe par un jusqu'à 3 m. de pluie...

l'igname, mais les colons européens les enfinient assez pen volontiers, et préférent des coolles de l'inde et des archipels asiatiques.

Colonisation. — C'est en 1874 que les îles Fiji furênt déclarées possession anglaise. La colonie n'a cessé de se évelopper jusqu'en 1883; à partir de cette des le recula été sensible: au lieu de 3 500 Enropéens on n'en comptait plus, en 1888, que 1900. Quant aux indigènes, ils sont en décroissance, au nombre de 102 000 environ.

La colonie produit du guere, des fruits, et un peu de coton, de thé et de café. Les planteurs seraient assez désireux de voir s'éteindre la poulation indigène, mais le gouvernement de la métropole, instruit par le malhenreux exemple de la Nouvelle-Zélande, protège les Fijiens course les colons.

et altuation actuelle de l'Australia.

L'Argieterre peut être fière à bon droit des marvailles de l'Australia de la Callats obtenus dans la colonisation des grande de la Pacifique. Elle les doit uniquement à l'altituté de ses nationaux : tandis que le Canada referme un grand nombre de Français, et que l'élément hollandais du line dans l'Abrique australe, de sont presque disquement des anjets britanniques qui ont applorant colonisé faustralie.

Un contined a peint connu il y a un siècle, à peu près désert, est devenu l'un des grands fovers de commerce du globe. L'Australic est le pays de la laine par excellence; elle lui est fournie par 74 millions de moutons. Elle envoie ses viandes à la métropole, son blé à l'Europe dans les années de mauvaise cocle; elle produit déjà des vins qui suffiront bients.

à sa consommation. De 1851 à 1898, elle a extrait de son set pour plus de 10 milliards d'or, et les habitants de l'Australasie, moins de 5 millions d'hommes, font avec le reste du globe un commerce de 3 milliards et demi; les trois quarts du commerce de l'Inde, avec une population qui dépasse à prine celle de Londres!

Ce qu'il y a de remarquable, c'est que cette population si prospère, si active, n'est nullement indifférente aux préoccupations de l'esprit. L'Australie à ses peintres, ses sculpteurs, ses poètes, ses artistes de tout genre, plus nombreux que cera des États-Unis. Elle a des journaux incomparables, camme d'Argus de Melbourne, des publications scientifique et littéraires de premier ordre, des écoles, des collèges, des universités, des bibliothèques. La poste, admirablement organisée, favorise la diffusion des écrits périodiques et des journaux, et nulle art la proportion des lettres expédiées par tête d'habites n'est aussi forte des services de paquebots me supplier de Ban-Francisco.

Dès maintenant, les États d'Australas e se suissent à eux-memes; l'immigration ne leux apporte qu'un contingent annuel insignifiant. Chambra jusqu'ici vécu de sa vie propre, Melbourin et Sysasy se jalousent, et, sur tous les points, s'engages une lutte de capitaux et une de l'instralie. L'or extrait des mines paie les travailleur qui défrichent les terres, creusent les puits, tracent les chamins de fer, dont 23 000 kilomètres pour déjà exploités. Au milieu de cette fièvre, les colons ont été tout à la pensée du pays qu'ils mettaient en œuvre, et se sont de bonne heure révélés assez indépendants de la métropole.

L'on n'a pas tardé à voir à la fois les avantages et les inconvénients de la liberté que l'augleterre laisse

a ses colonies ; nulle part les uns et les autres n'ont été plus énsibles. Libres d'agir à leur guise, les colonies d'Australasie ont dû à cette liberté leur prodigieux essor. Victoria et le Queensland ont même lourdement taxé les marchandises du dehors, même celles d'Angleterre, à leur entrée, pour développer. leur propre outillage. Et de nos jours, mettant de côté leurs querelles particulières, elles ont poursuivi la conquête de leur émancipation collective et désinitive. elles forment une a fédération ». le Commonwealth of Australia, depuis le 1er janvier 1001. C'est à cette fédération, qui n'embrasse encore que l'Australie et la Tasmanie, de la Soin de régler l'achèvement des grands tratale audics, irrigations, voies ferrées, d'sense nationale andier la question chinoise, qui se pose nussi en Australie, de saire la police du Pacifique. C'est l'Australie qui a exigé l'occidentation d'une partie de la Nouvelle-Guine et ces confinents nous font comprendre pourque notre presence dans la Nouvelle-Calédonie lui la charge, et nourquoi elle s'est opposée à l'occupation des Nouvelles-Hébrides par la France, rééditant à son profit la fameuse doctrine de Monroë et primant pour mot d'ordre . L'Australie eux Australiens, a

Mais il n'en resterns moins entre l'Angleterre et les colons autraliens, presque tous d'origine britannique, le septembre d'ine vive solidarité vis-à-vis de l'étranger, comme d'i montre la participation de contragents australiens à la guerre said-africaine (1899-

1902).

C. L'Australie compte 43 800 Chinois, employée dans les plantations du Decensiand et dans l'Australie occidentale.



## REVISION. - Voir la carte, page 408.

#### AUSTRALASIE

#### I.- Australie

L'Australie a 4000 km de long (= Madrid à Astrakhan) sur 3600 de large (= cap Nord à Athènes) Sa superficie 7600 000 km. g., dépasse les 3/4 de celle de l'Europe C'est un

continent peu découpé

Alles hautes altitudes sont dans les Alpes australiennes (mont Townsend, 2244 m., dans le massif de Kosciuszko), maine très ancienne il depadés. Le plus grand fleuve est le Marry (160) en eau. C'est que le climat est assez ser la mature que l'Afrique du Nord, jusqu'au de Vert et as ap Guardafui) Sur la côte du noid sont des pâturages assa arrosés. Au centre, un desert pierreux et sablonneux, sec des lacs salés [lac Amaidé, lac Eyre, atc) et des creeks ou rivières temporaires (Final per ste. L'Australie du Sud a le chmat de la Ma

L'Ametralie a pour indigenes des negres, pet mades beu nombreux, et menant une existence

L'Anstralie et la Tasmanie, ile voisine, séparée par le troit de Bass, ont forms 6 colonies devenues autant d'Etats :

1. Negrotte Galles du Sud (1 357 000 h ) Cap (438 000 h.). Mines d'or, d'argent, de houille L'élevage y a pris une tres grande extension.

Neteria (1163 000 h.). Cap. : Missourne (478 000 h.).
Rishes mines d'or. Culture dat sole, de la company.

3. Oncomstand (512 000.12). Cartis 200

Mines d'or, de cuivre, d'étain.

4. Australie meridienale (26-670 h. Cap. : Addlaide (131 000 h.J. Mines de cuivre : Antique do ble, de la rigne Des forages de miste artésiens ont permis d'empiéter sur le désert Ligne télégraphique transcontinentale, d'Adélaide à Palmerston ou Port-Darwin.

5" Australie occidentale (177 000 h), Cap. : Porth

« (35 600 h.). Pacheries de perles sur la côte

100

6 Tasmanis (182 000 h ). Cap. Hobart (42 000 h.) V. pr. ; Launceston. Mines d'étain. l'ierres de taille.

#### H. - Nouvelle-Zélande.

Voir la carte, page 407.

La Neuvelle-Zélande se compose de deux grandes flesse dont les Anglais ont pris possession en 1840.

Superficie à peu près égale à celle de l'Italie. Population : 816 000 habitants, dont 40 000 indigènes de race polynésienne, les Maori.

Relief da sol. — Les deux îles replement de nombreux volcans. Dans celle du nord est le Tongariro, qui domine me con de bouleversée par les éruptions. De clus, l'ile du nd est parcourue du nord au sud par les Alpes neuroles daises, qui ont leur point culminant au mont Geok (4768 m.), s'abaisse à 523 m. au col de Haasi, et abritent d'immient elaciers descendant très bas (glacier de Tassia, long de

Lenax, sorte de plante textile; pin kauri;

V. pr. . Wellington, capitale (49000 h.) Archived (67000 h.).

Duncin (52000 h.). Le dévoloppement de la colonie est entrare par une dete énorme.

### UI. - Ues Hi

Cos ties sont de formation volcatique, entourées établis. La deux plus grandes sont Vitt Leveu et Vanoua-Léges. Elles ... sons habitées par 102 000 indigènes, Papouas mélangés de Polynésiane des Antiques possiblent depuis 1874.

Con transcription de la manuel de 3 mais de la monte de progres, francée : elle fait un traite aunuel de 3 mais de 12 possede 23 000 km de voies forrées, des montes transcription en l'estate. 74 millions de montens donnant une la vie incomparable et de la manuel très recherchée.

Depuis 1901, l'Australie et la Tasmame forment une confédération autonome, le manonyealth of matralia, avec un pouvergour anglais.

# MICRONÉSIE

L'origionne généralement le nom de Micronésia.

plusieur groupes d'Ilots la plupert formés de coraux dispersés en nord de l'équateur dans le Pacifique es sont : les Mariannes, les îles Palaos, les
Carollèes, les îles Marshall et les îles Gilberts.

convertes en 1521 par Magellan, qui les appela « islas de los Lodrones », ou « lles des voleurs » Les Espanols en prirent possession en 1668, et leur donnèment leur nom actuel, en l'honneur de Marie-Anne, reine d'Espagne. Its les ont vendues en 1899 à l'Allemagne, à l'exception de l'île de Guan, qu'ils avient cédé aux Etats-Unité.

class toutes que 1 140 mant la convent à class toutes que 1 140 mant la convent à class toutes que 1 140 mant la la convent à class toutes que les Philippines, de convent la convent la convent de convent la convent de co

The Palace et Carolines. — Ces les ont été nécouvertes par les Portugais en 1527, et sont évernues depuis une possession espagnole. Démédiocre valeur après la parte des Philippines, ces menipels ont été vendus par l'Espagne à l'Allengne en 1899.

Dispersées sur une longueur de 3000 kilomètres, au nord de la Nouvelle-Guinée, ces îles sont, pour la plupart, de simples atolis Ponapé possed epondant un sommet de 930 mètres. De dimensions insignifiantes, elles renferment une population qui va en diminuant sans cesses de gouvernement raise. l'île d'Yap

ties Marshall — Les iles Marshall font partis des pays de protectorat allemand dans le Pacifique. C'est un groupe de 34 atolls, qui s'élèvent rarement à plus d'un mêtre au-dessus des flots ils sont disposés suivant deux rangées paralleles, sur une longueur de plus de 1000 kilomètres. La rangée orienne, antaque de 300 kilomètres, Ralak L'un de ces atolis, celui de Jahout, a 130 kilomètres de circuit, et renferme 55 petites îles. Là est le siège du commissariat impéria tiemand.

Hes Gilberts Les lies, qui ne sont aussi qua des atolls insignatells, sont deverties an protectoria anglais en 1981, de sisson, très abondant, y entrent une population dirroyaliement dense.

Les Micronésiens. — Les Micronésiens sont da ration plus foncée que les Condesiens; plus ne que les Mélanésiens fits se ratiachent à l'arecca polyaésiens avec laquelle is ont été sans cere na la light anni qu'en amoignent des colonies se l'arecca mens dans leurs des, ils sont d'esses de sans leurs des, ils sont d'esses dans leurs des les sont d'esses de sans leurs des les sont d'esses de sans leurs des les sont d'esses de sans leurs de leur

#### MICROSECIA

gateur leure pirogues à balancier atteignent, au die de mailins, des vitesses de 16 à 20 nœuds, c'est d'un croiseur; tel est le cas du kaep, bateur ger, à voile triangulaire.

La Micronssien vit nécessairement de la pcohe. L'accepture n'est pratiquée que dans les plus



Micronésie.

grandes lies : on y récolic le taro, culture réservée aux lemmes de hommes cultivent le bétel et le taffac.

Le partie de hommes cultivent le bétel et le taffac.

Le partie de la mer, court d'en court d'en par avoir de la mer, court d'en court d'en par avoir de la tage à portée de la édistinguent le son avec le mer les son les le pierce le la manufacture de jardins, et chaque village positions des hommes.

in it is a Polynesie qui puisse rivalle pour le traveil du bois Companie de

les plats, les vases peints en rouge et ornés de comitages, ice paguies, sont des merveilles de ciseture élégante et de bon goût. Les Micronésiens possédaient une fouis d'instruments et d'armes en pierre et en os, mais l'Européen a apporté le fer, et ces objets sont devenus très rares aujourd'hui.

# REVISION. — Voir la carte, page #19.

La Micronésie comprend des groupes d'îles insignifiquites : repandues sur d'immenses capaces. Ce sont : 1º, les Mariantes : les îles Palace et les Carolines, à l'Allemagne : Les Mariantes : les iles Gilbert, aux Allemagne : 3º les iles Gilbert, aux Allemagne : 3º les iles Gilbert, aux Allemagne : 3º les iles Gilbert, aux Allemagne : 10 les il

# POLYNÉSIE

Des ller fiji à l'ile de Paques, la plus orientale des iles polynésiennes, l'on ne compte pas moins de 7000 kilomètres; c'est deux fois la distance à vol d'oiseau de Paris à Astrakhan. Des iles Sandwich à la Nouvelle-Zélande, l'intervalle est de 7500 kilomètres, et, entre l'île de Pâques et la cote de l'Amérique du Sud, l'Europe presque entière pouverait place. C'est sur cette immense superficie que sont disséminées les innombrables îles de la Polynésie.

Parmi les divers groupes des iles polynésiennes, il en est deux qui avoisiment les îles Fiji ce sont les îles Samoa et les îles Tonga. Les tles Samoa ou des Navigateurs forment le plus grand des groupes polynésiens, après la Nouvelle-Zélande et les îles flavai. Les principales sont : Sanai, avec un sommet de T 500 mètres, et Oupolou, avec le port d'Apria. Le sol est volcanique, mais tous les volcans sont éteints. Leurs pentes sont recouvertes d'une riche végétation que favorisent des pluies abondantes (3m, 40 par an, en myenne), tombant surtout pendant l'été. L'hiver est beaucoup moins humide, et les vents illes durand-est prédominent.

Les lles Samon Sent parlagées entre l'Allemagne d'les Rats-Unis. L'Allemagne possède Savai et Ou-

policu; les Etats-Unis, Toulouila.

lies Tonga. — Les iles Tonga ou de l'Amilie renferment un volcan actif; ce sont, pour la plupart, des iles calcaires, pauvres en eau, et, par suite assez stériles. De plus, elles sont quelquelois dévastées par des raz de marée

Ces lles sont depuis 1900 sous le protecterat de. l'Angleterre

Hes anglaises de la Polynésie — Au nord et à l'est des groupes précédents, les Anglais ont occupé quelques petits archipels de coraux : les tles Phénix, les tles de l'Union, les tles Fanning et Christmas (« Noël »), les tles Manihaki et Hervey Cook.

Hes françaises de la Polynésie. — La France possède, ancore plus a l'est, le groupe des ties de la Société dont la principale est Tahiti, les lies Basses pu Paumotou, et, au nord-est de ces dernières, les Marquises

ile de Pâques — Enfin, la plus orientale des iles polynésiennes est l'ile de Pâques, complètement isolée, à 4000 kilomètres du Chili, dont elle est devenue une possession.

Cettisolement fait que ses indigent au partir differents des autres Polynesiens : ils ont la peau plus foncée, les yeux plus petits, ont une sorte d'écriture, et connaissent la poterie. Dans cette lie ont été trouvées de gigantesques statues de pierre, d'origine inconnue.

Hes March — L'archipel des tles Havai ou Sandwich, découvert par Cook en 1778, s'étend de sud-est au nord-ouest, sur une longueur de 900 kilomètres, à peu près à la latitude de Hong-kong et de la Chine méridiénale, et, par conséquent, bien au

merer.

Ces des, au nombre de huit, occupent une superficie qui n'excède pas les deux tiers de celle, de la Belgique. Essentiellement volcaniques, elles renferment les plus hauts sommets du Pacifique: le Mauna-Kéa, volcan éteint (4253 mètres), et le Mauna-Loa (4194 mètres), volcan actif, tous deux dans l'île de Havaf.

Le sol est farmé de laves refroidiés et porte la trace de déchimments violents: des monceaux de cendres, des crevaisses illinareuses, des massifs de basaltes s'y rencontrent fréquemment. Mais ces terrains, arrosés par des irrigations ingénieuses, par des pluies assez abondantes, attondés par un climat tempére, aont d'une admirable fettilité. Lorsque Cook aborda dans ces lles, elles comptaient 400 000 habitants.

Cette population a bien décra anjourd'hui de comme dans le reste de la Polynésie, le contact du hlanc a été fatal à l'indigène.

Le qui amena les étrangers dans les eaux des lles Haval, ce fut la péche de la baleine, qui lat très fructueuse jusqu'en 1858; les baleiniers de San-Francisco trouvaient à Honoloulou, la capitale des îles, un mouillage excellent, et, de print se poir était une coule tout indiquée entre l'Amérique.

Quand la name de la baleine vint à décroître, l'on songea à l'agriculture; mais les indigenes y étaient peu habiles, et une grande partie de leurs terres passa entra les mitins des Européens et des Chinois. Dépleur diministres namérique mait commencé: en 1823, lieu étaient plus que 142 000; en 1830, ils tombaient à 130 000; en 1860, à 70 000, et c'est à peine s'ils sont su nombre de \$1 000 aujourd'hai. En face d'eux vivent 1900 Chinois; 25 000 blancs, quelques matis et 24 000 Japonis. Honoiques, la capitale, contient à elle seule le quant de la papamention (39 000 inshipants sur 154 000).

Les les Havel, qui formaient un royaume indigène, ont été annexées en 1898 aux Etats-Unis. C'est une possession importante sur le trajet d'un futur càble sous-marin à travers le Pacifique, dans l'intervalle entre San-Francisco et les Philippines, qui sont devenues possession des Etats-Unis. Le sol; volcanique, porte de riches plantations de canne à sucre. Honoloulou a des voitures publiques, un théâtre, une bibliothèque et des journaux, dont trois s'impriment dans la langue havaïenne. Ces remarquables aptitudes ne font que rendre plus regrettable la disparition qui menace à bref délai ce petit peuple.

La race polynésienne. Sa diffusion et qualités. — De l'île de Pâques à Samoa, de la Rouvelle-Zélande à Havaï, sur un espace dans lequel l'Europe tiendrait trois fois, c'est une même langue que l'on parle, avec de faibles différences locales e Peu d'heures, écrit Mörenhout, suffisent à un Papitien pour entendre et même pour parler les dialectes de Tongatabou, de la Nouvelle-Zélande, des Marquises, des Sandwich ou des autres îles ». Et si l'on songe que cette langue dérive de la même source que la langue malaise, qu'elle est parente des idioues parlés à Formose et à Madagastar, on reste confondu devant l'immensité de cetta diffusion d'une race unique,

Cette diffusion peut s'expliquer par des migrations : les unes, involontaires ; les autres, volontaires

Quant vint en 1777 à Ouatiou, un Tahitien, qui l'accompagnail, y retrouva des compatriotes que les vents y avaient poussés douze ans auparavant; la distance pur le était de 1 200 kilomètres. En 1816, Kotzebue vit aux tles hadak un pêcheur des Carolines, qui avait été entraîné pendant 2700 kilomètres. Il est même arrivé à des jonques japonaises d'être jetées sur la côte américaine. Ces migra-

tions involontaires ont certainenes constibué à peupler

une partie de la Polypesie.

. Mais il y eut des cas où l'excès de population, de masque de vivres, le commerce, la guerre, poussèrent des l'alynés siens à se reudre de propos délibéré vers des torres plus ou moins éloignées. Les Polynésiens ont été servis dans ces voyages par leurs admirables facultés nautiques et leur intelligence exceptionnelle.

Les bateaux des Polynésiens sont de deux sortes : les pirogues à balancier et les pirogues accouplées. Ces dernières sont surtoit des navires de guerre : une plate-forme relic les pirogues jamelles, et c'est sur cette plate-forme que le tiennent les guerriers, au nombre de 30 à 40, pour un entaine de pagayeurs: Lile de l'abiti possédait. and Cook la visita, £700 piregues de guerre. Tous ces balleaux portent une voile tressee, voile biangulaite, « en forme d'épaule de mouton. »

Pour se diriger les Polynésiens se guidaient sur les bétoiles, et se servaient aussi de cartes. Ces cartes étaient de plus souvent formées de branches entrelacées, portant a quelques-unes de leurs intersections des cailloux dont la position relative correspondait à celle d'îles déterminées. Plusieurs de ces cartes sont d'une exactitude remarquable. et celle de Tupaïa1, du xvnr siècle, peut être regardée comme un modèle du genre. Il est des lors aisé de concevoir comment, soit involontairement, soit à dessein, les Polynésiens se sont répandus sur les vastes espaces qu'ils occupant anjourd'hui.

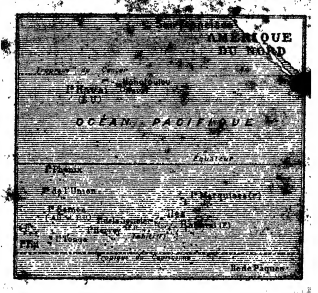
<sup>1.</sup> La carte de Tupala. - « Cette carte fut dessinée par Tupata, ancien ministre de la reine Obére et elle nous n · été conservée par Forster. Or, elle co d tous les tion de la principaux groupes de la Polynésie, Nouvelle-Zélande et des Sandwich... Le Mances et les rapports y sont indiqués avec assez de précision pour qu'on puisse déterminer non seulement les groupes, mais le plus souvent les îles elles mêmes. Une courte description, écrite sous la dictée de Tupaia, accompagne le nom de chaque ile ou de chaque groupe... Plus de la moitié des les ou des archipels qui y figurent étatent inconnus à

Lon de dout a parindre comment un reuple ausa dout a parindre le cannibatisme. I con le misiderait per cette contume comme le résultat de mécessités d'alimentation. L'espace manque, en effet, aux Polynésiens, pour la culture du sol : le cocotier, l'arbre à pain, le taro, l'igname, subvienment en partie à leur subsistance, l'igname, subvienment en partie à leur subsistance, l'igname est omnivore, et la nourriture animale constitue pour lui un besoin. Or, l'élevage grésiste et ne peut exister en Polynésie que dans les les de quelque étendue, et encore se réduit-il à l'entretien de porcs, de chiens et de poulets. L'on y joint les produits de la pêche of ceux de la chasse; ainsi, c'est pour chasser le rat que le Polynésien se sert de l'arc, incannu comme arme de guerre.

suffi, et les difficultés d'alimentation ont entraîne suffi, et les difficultés d'alimentation ont entraîne pénurie des moyens d'existence : telle est l'interdiction de certains mets aux femmes et aux individus non adultes; cette interdiction est connue sous le nom de tabou; telle est, en certaines îles, la pratique de l'infanticide, la mise à mort des veuves, des vieillards, des malades, afin d'éviter un peuplement excessif; tel est enfin le cannibalisme, qui s'exerce sur fennemi fait prisonnier; l'esclavage est inconnu en Polynésie, car l'esclave ne représenterait qu'une bouche de plus à nourrir.

Cook et à ses compagnons. Les Européens n'auraient donc pu fournir des indications aussi étendues. Bien plus, celles qu'ils donnérent sur les îles qu'ils vanaient de découvrir ne servirent qu'à introduire de graves erreurs, in plutôt une confusion regrettable dans l'œuvre du avanuit indigène. »

be Colynesien est man i migratio à describéstique guerrières : c'est ma pari endovament prave



Polynésie.

Aussi, comme chez tous les peuples véritablement guerriers, les armes de corps à corps prédominent; à l'arc,
qui ne sert que pour la chasse et pour l'amusement des
enfants, le Polynésien a toujours préféré la lance, le cassetête, la hache en jade, armes avec lesquelles il aborde
résolument et de près son ennemi. Il excelle aussi dans
les travans de fortification, et les colons de la NouvelleZélande ont essuyé de graves pertes devant les fossés à
palissades, jalonnés de plates-formes aux passages, dont
s'extouraient les guerriers maori.

Les Polynésiens ont su créer des œuvies d'un véri-

A Tahiti, on peut remarquer une pyramide et le feite de gradins superpasse, larga de 28 metres à la laise, longue de 80, haute de la larga de 28 metres à la laise, longue de 80, haute de la larga de 28 metres à la laise, truit un asile sacré la larga de 28 metres à la laise, truit un asile sacré la larga de la le la la laise de la la la laise de la laise

Les Polynésiens ont leur littérature populaire, leurs légendes, leurs pèmes dont quelques-uns, recueillis par Morenton, sont des merveilles de grace. Ils adorent un être supreme, Taaroa, et cette croyance les a portés assez facilement à embrasser le christianisme. La plupart ont adopté avec empressement la civilisation européenne, mais cette transformation a été trop rapide et trop inconsidérée pour leur être profitable; l'Européen a apporté l'eau-de-vie, les armes à feu, les outils en fer; le travail indigène a disparu, le Polyntien s'est laissé aller à l'oisiveté, pour laquelle il mait que trop de penchant, et ainsi s'éteint une rage de le, intelligente, brave et très perfectible, qui avait mérité un meilleur sort.

Revision. - Voir la carte, page 427.

### POLYNÉSIE

De Fiji à l'île de Pâques, 7000 km.; de l'île de Pâques au Chili, 4000 km.; des fles Haval à la Nouvelle-Zélande, 7500 km. Les principaux groupes La Polynésie sont : 1° à l'est de Fiji, les ties Samoa, les îles Tonga; — 2° au nord et à l'est de Piji, les ties Samoa, les îles Tonga; — 2° au nord et à l'est des précédentes, quelques flots occupés par les Anglais (ties Phénix, de l'Union, Hervey, etc.); — 3° plus à l'est, les possessions françaises : ties de la Société, îles Basses et Margues; — 4° enfin, isolée, à l'est, l'île de Pâques, au Chilia An nord de ces groupes d'îles, l'archipel volcanique des fles Haval ou Sandwich annexé aux Etats Unis, cap. Homé, a loulou (39 000 h.), où la population polynésienne (31 000 ha).

POLYNESTE

La race polynésienne est républis sur cet immense espace par suite des migrations involueres et de deplacements provoqués par la detresse of la cette Polynésiens ent d'excellents navigateurs; ils availle des cartes de lours

n'excellents navigateurs; ils average des cartes de lours archipels. C'est un peuple guerrier, doué aussi d'un reel sens artistique (monuments de l'île de Pâques), et le cannibalisme n'é été chez lui que le résultat de nécessités d'alimentation.

# INDEX ALPHABÉTIQUE

des Etats | Amérique centrale (1). 498. 217. Albert Edouard, monta-Acapuico port du Mexique, 341. gue de la Nouvelle-Geinéa (3819 m.), Océa-Acencagua (17, 6834 m., sommet des Audes, nie, 350. Alberta, district dis delaide. port d'Austranada, 180. lie 371, 895. Alfoutennies (fles), And 1), 248. Adjoundack (les monis), right du Nord, 139. Amiranté (lies de Antériace da Nord. Alexandrina (lac), Aus-Melaniese, 362. m 196. tralie, 392. Amilié (iles de l'), På Agassiz (lac), Canada, Alice Springs, de praie, 301. 160. centrais, Anahuse (le platesu d'), Agriculture (I'), 132 371.1 "Mesique, 234, 237. Almentation (courante d') 21/ Alleghanys (la chillia - (formes perfection-Anderiversant occidental nces de 1), 133 des), 273 Agua (le volcan de), (versant oriental des) des), Américae, du Nord, 195 Guatemala, Amérique 299 gentrale, 248, les) chilicanos, 342. - (divisions du sys-Angeles (los), v. du Cad'), Mexique, 238. tòme des), 196). pada, 186 Alabama (l'), riv der Etats-Unis, 193 (la grande vallée des Angostura, v. du Venedes), 196.
Alleghany (l'), affl. de zuela. 283. - (l'), Riat de la con-fédération améri-Annapolis, v. du Ganada, l Omo, America Nord, 192, 218. 167. caine, 201. a, État de l'Améri-Anticosti (ile), Canada, Alpes (les) australiennes. 161. gundi Moril, 143. (colonisation de l'), Australie, 368, 381. Anti-cyclone, 22 neo - tolandaises . Antigon (l'ile), petites, ä444, Nonvelle - Zolande , Antilles), 269. como d'esu de l'). 407. Antigos, v. du Guate-mela, 252. Amapala (le pert d'). Hondures, 257. ulation de l'), Autilles (les). 259. Amazones (le fleuve des), - (les) anglaises, 259, relief du sol de Amérique, 29%, 200. (1). 148. 206. as anciennes espagroies, 265.

de) danoises, 270.

Françaises, 269.

bollanduisos, 289. outeen de 1'). Amédee (lac), Australie contrale, 394, prilaire d'. Amé. Amérique (l'), 130, rique du Nord, 145, 201, climat, famos de l'), 141.

Antilles (divisions des), 260.

- (carectères ph) siques des). 281.

- (climal et productions des), 262. (population des),

263. Autioquia, v. de la Co-lombie, 277.

Antipodes (iles des),

ocean Pacifique, 411. Apaches (les), peuplade du Mexique, 244. Apia, port des fles Samoa, Polynósie, 421.

Appallachicola (l'), riv. des Etats-Upis, 195. Aptitude des Amstraliens

pour is chasse, 380. Apure (l'), affl. de l'Oré-

noque, 282. Apurimac (1'), sous af-

295. Araguaya, riv. du Bré-

ed, 311. Ararat, Aipes austra-

Arancaria (l'), sapin du Bresil, 816. Archipel malais (1'), 83 Argentine (in republi-que), Amerique du Sud, 339.

Arien, pari du Chili, 348. Aricona (1), territoire des Riais-Unis d'A-

mérique, 201. Arkausas (l'). affi. du

Mississipi, 193. (I'), étal do la con-fédération américaine. 201.

Arou (iles), Melanesia, 361. Ashburton (l'), riv. da. l'Australie occidentale

Aspinwall ( Voir Colon). Assimbola, district du Danada, 1996 Assemption, cap. du

Assemption, cap. Paraguay, 835, 338,

Astrolabe (baie de l'),

Athabaska (l'), une des Ay deux branches for-

158. Athabaska (lac), Canada,

158.

Atitlan (lac d'). Amérique contrale, 249.

Allantique (conrants de 1), 67.

Atmesphère, 16, Atolis (les), 79.

Auckland (fles) océan Pacifique, 410, 411. — v. de la Nouvelle-Zé-

lande, 410. Augusta, v. des Etats-

Unis, 199. Augusta (flouve), Nouvelle-Guince, 339, 361.

Aurores polaires, 49. Austin (lac), Australie, 371. Australasie (1'), 355, 356.

366.

- (proget (situation" actuelle

de l'), 412, 413. Australie (l'), 366. - (climat de l'), 357.

370. - (colonisation de .

384. (cours d'eau de l'), 360.

(découverte de l'), 366.

-s (dimensions de T), 366. ferplorations en).

(forme de l'), sec. (undirence de l'),

- (voire de contrate nication de l'his 393.

(1') du nerd-est et du nord, 367, (i') centrale, 276.

369, 286, 862. municipale. (l'). occidentale, 368. 371, 379, 309.

ressources et pro-Paraguay, 1232. and.
strollate blaic de 11.
côte septentrionale de Aller algunde (collision). 367.
la. Nouvelle - Guinée.
388, 389.
384, 385.
thabaska (l'), une des

lie, 306,

mant le Mackenzie, ; Aztèques (les), peaplade du Menique, 244.

Bagana (le), volcan de la Welandsie, 362.

Bahama (le canal de), Aulilles, 259, - (les fles), Antilles.

239. Balua, port du Bresil,

314. Baker (le mout), 3394 m.,

chaine des Cascades, 165 Ballarat v de l'Austra-

lic, . 21

Battimore. des. port. Ltals-Unis, 198, 221, Banday-San (le), volcan du Japon, 7. Bants presqu'ile de k Nylic Zulande, 407.

Barbade (la), fic. Antilles,

orde (la), ile, Antil-3, 269

Colombie, 277. Barranquilla. Barren grounds (leg). Amérique, 48, 138.

Barrier Range . (Montagne), Australie, 385. Barrow (cap). Amerique du Nord, 140.

Bass (détroit de), Tasmanic. 401. Basses ou Paumoton (iles), Polynésie, 422,

Belem, port du Brésil, 311. Beine, cup du Honduras

beitanuique, 251. Bondigo, v. de l'Australie, 391.

Beni (le rio) affluent de la Madeira (Brésil), 301.

Bermudes (les Bes) De Atlantique, a l'est 259. Richio (le), riv. du Chili,

350. Bismarck, v. des Etale-Unis, 190.

Biscarck (monts), Octo Mie. 359. - archipel). On 362

Black Dome (10), 2044"

mentar ablonic alloga for Broad, 218 The Tamaif da). Al an autivazionnes, 386. gota (ie), fl. de l'A-

merique du Sud. 2 Colombie 277

Bais (is) det Sions

teau des Mats

186

Jois-Brothe (10) de Français et d'In-dieus, Causda, 170.

Borvar, v. du Venezuela, alirie (republique de). Amerique du Sed, 101.

lete (le plateau de) imprique da Sud, 296.

etique, 235. des Etats de 16 de

de) Pour

Bigisn du

(besein de) Biats Unis, 175.

Bristiane, capitale de Caccasiand (Austra-lie), 366, 374 Sirockleri, v. des Einte-Broken-Mill.

v. d'Australie, 386. Bronswick (le Nouvoau-), region du Canada, 166.

region du Lenaca, 1916. Buenaceptura, port de la Coldina 274. Buenos Ayres, v. de la Réambique Argentine, 328. Figue de Nort, 165. Burnetale (chitanus) del Burnetale (chitanus) del

Benguela (concent de),

iburke, exploratour, 398. Burra Burra (miues de), Australia, 381.

amarte, v. du Péroni Asidrique du Sudieri. Caldeiras do laferno, chate de la Madeira, Caldera ( part ou Chile.

146, 15jetile (Nouvelle), gelonie française, Oceanie, 362, 362, du Cennie.

(Respos de Parrelle (a teau de) Bresil, 315 Canada (le), Amerique du Nord. 148, 172. Canaries (courant des),

69. Canon (definition du) 177. Cap Breton (the de), Can

nada, 167. Canacia, cap. du Voneruele, 480. Carathes chaine dest.

Caribos. Cambra, 438. Carnar and the de l'Aug-tralie, 209. Caroline

Caroline (ia). Etats Unis de l'Amorique de Nord, 201. Carolines (iles). Malai. sic, 417.

pentarie (golle de su novi de l'écorrelie 376, 379 376, 379. Gringo, v. dr. Colombie

Carthagene, Caucades

gnes d de Sud. 144

Cuspionis (volcan

Unis, 205.

1.7 - 1.64

Chaine the côtière), chaine de montagnes du Capada, 148, 151.

Chaleur (répartition de la) à la surface de la terre, 16.

Chambers Pillag: piliors de gres, kustralie, 370. Lhamplath (luc), Canada, 181

dépen Chatham. (tle), dance de la Nouvello-

Pérou, 208. Chesapeako (baie de).

Elats Unis, 199. Cheyennes (les), « Indiens civilisés . du

ladien, Territoire Elate Luis, 205.

Chicago, ve de l'Amé-reque du Nord, 165, 221, 228, 4

Chichiméques (les), peut plade du Mexique, 241, bihushung v. du Mexi-Que, 246.

Chikasas (les), . Indiens ; cirilines - du leuri-Luis, 205.

Chilcool (col de), Canada,

Chili le's Amérique du Sud. 342, - moyen schmat dal.

thin boring the , 6310 m sources voicenique de sommet volcanique de la Cordinate des An-des, 291.

Chiacla (See), Amongae du Sud, 1903 Chiacok Em, vent, 197. Chiacok Em, vent, 197. Chiacok e (See), « Indicate, giviliates », ou Terris Unia 205.

Chaired (As), Milyonia

de), Nachagua, Amerigae contrate, 250 t hratcharch, v. della Nonvella Zelande,

4117

l'nis, 192.

Civilisation (la), et ses decrés, 128. Cleveland, v. de l'Amérique du Nord, 165,

193. Gliff-dwellers, (les), habi-

tants du Colorado, 183. Climat continental, 20,47. imats (charification des), 45 Llimats

(principales - ré-Zélande, 41f. gions de), 45. - Chavin, aucienne v. du Meast-Range ou chafne

colière de l'Amérique da Nord, 185. Cobija, port du Chih. 348.

Cochabaniba. v. de Bo. Tirie, 206. Cochrane (volcan), Chili,

Cocni (pic de), Colombie, 278.

(offre de Perote mont), 4090 pr., Mexi-yus, 277. Cojeds, all. de EDréso (cold waves (les' Ltats-

l'mis, 188,

Colima (volcan) Mexi-Colombie (la), republi-que de l'Amerique do Sud, 272.

britannique. des divi-2101 du Canada. 148.

igitannique climat de !n . 152. ( communications daus las. 276. el colouisation de la .

153. olon bu Assish wall, 1. de la Colombie, 273.

Colprado (le), hist de da panifelératura da defenda 201. de dialona

dinte es exisons du platody de). Dats-182.

du Tras.

Chactes (les). Indiens Clouegas (les), due JA - Colorado (1975), des civilisés du Territoire fadden, Blate Cinc matt. v. des Etats (faços), 182.

(le) Range rique de 176, 177.

Columbia (le mont). Amérique Nord, 149.

- fla, riv. de la Colombie britannimore et des Etats-149, 180.

Chamou which of Australia, 414. Constok (mines de', 216,

7217. Concepcion, y du Chili. 323.

Conchos, all du Rio

Condah' (lac), Australie 358. Connecticut (le), I des

Atata-Unis, 198 (le), un des Elate-Unis de l'Amérique du Nord. 201. stre-alizés veuls . 24.

Sook, explorament, 363, — (detroit de) Nouvelle - Kelmade

406 - (Mont), Youvelle-Zelande, 407. Copper-Creek 'le, Mr.

d Australie, 393. . Copan (ruines de), Hon-

duras, 232. Copiapo "(le), 6000 er... sommet des Audes, 343.

port du Chiti, 318. Coquimbo, v. du Chili. 349.

Coraux (les), 77. Corcovado volcaul Cldic 345.

Cordillère des Andes (la), chaine de montagnes de l'Amerique du Sud

Cardilleres (sommets mgr. 991. Cordoba, v. de la Répu-

blique Argentine: 381. Corcutyne (ta', ris. de l'Amerique du Sud. 284.

Cornwell da montague the . Fennsylvanie, Amerique du Nordants. , 47

de la Rep. A reconstant 324. Amérique files à (réparate). Tune den dives l'Amérique centrale 24 2 H Colera (le) des Grands Beis, plateau de Riate-Unis, 180.

- de) du Missouri, plateau dea Domavend (le), v Elats-Unis, 188, demt, Perse, to des Prairies, 186, Desterro, port du l Cotes (traps generaux de), 73.

types spéciaux de 1/73. Cities à rias (les), 78. Cotopari (lo), 5942 mais volcan des Andes, 291.

Courants marins, 65. - marins-! formation de .). 50.

Croneka (los), a ludia civilisés » du toire Indien . Unis, 203

Cuba tile de , Antilles, 28. Cue, v. d'Austrilie, Q3.

Cumana, v. du Vene**žae**la, 430. Cumberland baie de,

Chili, 351, Cambre (soi 'de), thili, 341.

Curação Allo. petites: Antilles, 289. Cusaba (le). 40014-11-

fluent do Parazuav, du Sud, 325. - v du Brésil, 313.

Cuzeo, cap. des anciens lm as du Perou, 295 Cyclones, 2, 30.

### D

Dahota de', Etat de la coulddralian americame, 201. Pulles (les), Blate-Finis, 180 Darling (le), afflorest do ? Murray , Apatrelie . mon!), Be Darwin 2300 m., Terre de-I're, 347.

125. Dolaware (i. de riv Che'l billio du Nord, 199

, un des Etats-Luis ! de l'Amerique du Nord, 201.

Deltas (les), 167. - (accrois-ement de-).

108. - (rôle des ".

Domavend (le), volcan

Desterro, port du Brédil. 318. Deton-here effinat del.

Olifiki (le) ou poissonchandelle, 143.

Dividing Renge, chaine rado l'Austrahe, 381, Dollart (golfe de), 75 Dominion of Lauada,

Amérque du Nord, lominiquo (la), petites Autilles, 26%

Donald (le mont). 3245 m., pomt culminant de la chaîne d'Or, Canada, 150,

Duluth , w. de- Rtals-Unis, 164. Dupes (formation des),

Dunedin, v de la Nouvelle-Zélandr, 410.

Eaux courantes. 98. - souterrames, 99. Eaux digne de partage.

desi, 91. Econo la Nouvello-), region du Canada, 194. Education, v. du i angela.

159. 161. Ensemada"(lo', port du Monigue, 141. Entrecasteaux tibes illes

Laudure, 362. The strategy of the strategy Zhu #

Dawson, v du Canada, ; Eruption (phases d'une ;

Escambia, riv. des Frats-Unis, 195. hadayes (tac desc. Lis).

- :r:v. desi, 1:13 Pseumila, graine Amerique . con rale

253. Pakings (les popula-tion de l'Alaska, Auri-Lepirite Sand (ile) Nou

velles Hebridos, Melanésie, 362, Esquimantt, port de Ca-

g nada, 151. Esseguibo il", ris, de l'Amerique du Sud-251.

Etat - Unis les; rem blique de l'Imerique du Nord, 174. -- Pagriculano et Lee?

levage any 21f. des chemins de

for airx, 225. formation des, 200. -- (l'immigration a. 200.

da productional les et du ruive dux), 248,

ala production de la houtle aux), 277. plomb et du pe-rione aux 249.

(la production mine rate dest, 215. les) et l'éleanger, 22G.

Etals-Lines del Amarique Plate Unit du

Etna (f.) Kolem de Su-Rement (mont), 80

peaks plus, 223.

hd fin itess, Ochan

Fanuing et Christmark, (iles de), 422. Farme australienne, 376. Faune du globe, 112. Fiji (iles), Oceanic, 289. (colonisation iles), 395. (habitants des iles), 356, 411.

l'inisterre (monts), Non- (tambier (mont), Austra-velle-Gdirice, 359. lie, 392 d'inlay (le', riv. de la Colombie britannique Canada, 149,

Finschhafen, port Nouvelle Guinee, 338 a 361.

Fitz-Roy (le) riv. de Australie Fleures, 101

Flinders Range, Austra-lie, 392.

Flore du globe, 112. Floride (le détroit de la Amerique centrale. 2/19 4

Pieride (la). presqu'ile des Etats-Unis. 200, Fly-River (16), fl. de Nou-

relle-Guiner, 356, 369, Fonseca (hain de), Ame

Forrest (John); explorateur, 400. Fort Gudahy, v. du La

mada, 153. Fort Smith, v. du Canada 139.

Fraser, fl. du Canada, 149.

Frederic-Henricile), Me. lanésie, 361. Freemantle . L'Australie, 103:

Fremout (lopic), 4187 m., chaine du Wind-Hirer Amérique du Nord, 175.

French Shore, Canada. 168.

Front Range (ie). rique da Nord, Meg. Fungo (volcan del), Guatemala. Amérique contrale, 218.

Fuegiens (les), babitante

Cairdner, lat de l'Australic centrale, 393. Galiapagos (iles), Amé rique du Sud, 290. Gallaim (le), une des

branches formant le Missouri, 189.

Gambiertown, Australie,

hadcovne-River (le), riv de l'Australie occulen-

tale, 399. Gaurisoukag, mont Asie,

89. .. Geelong, v. de l'Anetra lie, 391.

George (lac), Australie: 3837 Corgetown, cap. de la

Guyane anglaise, 28.; Georgie (la), un des Etats-Unis do l'Amorique du Nord, 201.

Géorgie (la Nouvelle-), ile de la Mélanésie, 7862.

ticysirs (les), 5 Gilbert (pio), Etate-Unis, 177.

Gilbert (iles), Microndsie, 417. Giles, explorateur, 400. Glaciere (debris charries

par les), 41, (formation des), 39. (mouvement des),

40. (repartition Grampians, Alpekaustra-

lieunes, 388. Grand Bassin (le), Amérique de Nord, 180. Grande Barrière (la), récife de la cote d'Australis, 366.

Gray (le pic dé), 4374 m... dans le Front Range, Amérique du Nord. 176. Orest central valley (the). Elate Unis, 189.

Grenade (tle de), potitée v. de Merragua, Americans

trale, 25 de la l'alagonie, 337. Gres déserlique, 170.

Grev (monis, Ansgalie. 371 Greytown, port du Nica-ragua, 256.

Grönland (le), 82. Grottes de Blanche, Aus. tralie, 369. .

(iuadalaraja Mexique, 23%. Guadalcanar (de). Mélanésie. 362

Guadelouper(ile de la). Antilles, 269. Guaiba (lac de la), Amé-

rique du Sud, 323. Guaira (le Salto), chate formee par le Para is. 3 ! 4.

Guam (ile de). Microne

Guanajuato, Mexique, 239 Gusporé (le), affl. de la Madeira, Brésil. 301. 310.

Gnatemala (rég. de), Amerique trale, 218.

cap. de la repub. de ce nom, Amé. rique centrale. 202

(idaviari (le), affi. de l'Orenoque, Am rique du Sud, 278,282.

Canyaquit, uit, port l'Equateur. ðe 288 Guavas (le), fl. de l'Equateur. American. 288. Guaymas, port du Mexi-

que, 241. luayra (la), port du Venezuela, 281.

Guinée (courant de), 70. Guinée (Nouvelle), Mélanésie, 350. 356, 337, 360, 364.

de la), 360, ( m on tagnes do la l'a per tage

litique terre de l'Em

war Guil

Guines (Muvelle ) (la) ; Honduras (le) britanai britannique 301 faulf-Stream, 47 Wayame(la anglar 28) - (la) française 200 (la) h diandare. 285 Gayanes hel, Amerique (vnipic v de l'Austra Rc, 39" 31

7

i

鱵

### н

ligast (col le) Alues néo z lunde ma ill Hastifile Antiles, 17, 21 K Halifax (port de la \cu will I cosse tanula 166 Hamilton lu Canada 166 Hinnan (explorateur) 400 Harra (his Arabic 10 Harvird (h. Joint cul mment monts san itch ( do rady hang 17" Hauteurs les) des Terres platrau dos ituts Line "Rū Havase (a cun de (ula - the cignies i Haste de Grace (le port de bile Terre Neuse, 190 Hawai (fles, Océanie 435 421, 422 Hankesbury (vallee du) Australie, de la Hébrides (Vouvelles-) Hébrides (Vouvelles-) Hés dis la Hélanésie 162 264 Hémispheres (les) 1 Hervey on Cook (iles), Polymene, Jan Hispaniols, Antilles, 207 Heback, v de Tesmanie 405. Hoboken, v des htats-Unis, 121. Homore (I') of the wagetation, 111 Monda, v de l'Amérique 5 du Sud, 276 Bonduras (le', rép. de lucas (les), peuplade du i American centrale, 1 . 18 . 4

que, une des divisions de I Ame ique entrale 248 2 11 Honolyulou v de l'ilc Sandwich, Octaus 421 Horn 4 Oth Lus Amériauc da How (ite de Ford) Aus trale 111 Huallana k affi du Marabon 246 Husnuco Vita am icum v du Perou 208 Hulser I Hitesttal 11 115 118 Humboldt bassin 181 - ( ou ant de) ") Huon golfe) Nouvelle Guil 3 9 Huron (le lac) Améri que du Nord 161 Hylna (1) ou les Schas dans le Brésit, 104

# I lay is aiff de l'Ama

falide golfe de la

zi n, (1) l a (1) aifi di l Ama zone " 5 lubrigs to Icellelds (3 Idaho (i territon de la confédération amé Estatae 201 lenolan (grottes souter rames d'), 333 Illampu (most) ou Sorata 6560 in sommet des Andes (Bohvie) 202 Illawara district d), Aus traine 384

Hes, 80 (disposition des). Iliman (mont) 640° m

sommet des Andes (Bolivie) 292 Illinois (1), Biat de la confide ration

américaine :01 -- (1), afft. du Missis sipi, 191.

, Indiana (1'), Etat de la

confeditation améri came 201 s hidiens les de Elatsy Unis 201 (los) gé phages - (les Tinn' popu lation to laska, 144 low 1 I fat de la cm I d ulim inérieux 4(1 Limitue port du Chili Igintos v du Paou et liazu (le volcan (osta Rica Amerique cen trale 250 Ipswich, du Queens land 397 Irlande (Nourelle) de puis Youveau Meck lembourg 362 iron Mountain Fiats. Lnes 218 Isabelio (Ile). Mélanésic 1 1/2 liaska (le lar), Améri que da Nord 196 2712 m Italiaya (1 point culminant de la Sorn da Mantiqueira chaine du Brésil 112 Ivan Bogoslay (ile) Amé

2

# m Mexique 23"

rique du Nord 9

Ixiaecihuati (mont) 5/00

Jamaique (la) une des grandes Antilles 269 James (le) viv des Etats Univ. 199 Jeannotte (le courant de la) courant polaire 71 Jefferson (le), une des branches formant le Missouri, 189 Joralie (le) volcan du Mesigue 237 Juan Fernauder (11 s) (Chill), Océan I ach que 351 Injuy, cap du Chaca Amérique du 3nd 459 Iulia Ferdinandes (Be) D Juneau v. de l'Alaska 140,2

Kamiloops (lac), Canada, 130 Kamas (le), affi. Missouri, 19h. ich, Etat de la ognefederation ame meanic, 201 kant (mont), Nouvelle-Guinde, 339. Katoomba, v. de l'Austratie, 387. Kentucky (le), affl. de l'Ohio, Amérique du Nord, 192. -- (le). Rtat de la cou fédération amé. ricaine, 201 Kermader (iles), dépen-dance de la Nouvelle-Zélande, 411. Keys (les), iles de la Floride, 200. Rey Vest, ile de la Pis-

ridg, 200, Krisherley (district de), Octanic, 399. King s Country, Austra-

He, 406. king tieorge Sound, port de l'Australie, 404.

Kingston, v. de la Ja-maïque, 166, 269. klondyke (le), affl. du Yucon, 155.

(les).

coions hollandais de la l'eunsylvanie, 205, Kociuszko (masal du). Australie, 382. Konstantinshafen port

Knickerbeckers

de la Nouvelle-Guince.

Koolenay (lac), Canada, 130

kootenay (le), riv. de la Colombie britannique, Canada, 149. kouro-Chico (le), courant 70.

hrakatoa ' Holmon. Krätko (monts , Mélaućra". 350

Labouan (ile de), Malai-84e. 373. ₹\$.

Canada, 107. Lachian (le), riv. d'Australic. 383.

Ladmos (les), Llancs habitant le Guate-mala, 231, 233. Lagoa dos Patos, lagune

du Bré-il, 318. Langues (diversité des), 126.

La l'az, v. de Bolivie. 232, 296. La Pérouse (explora-

tenr), 362. Laramic (plateau de). Amérique du Nord,

175. Laredo, v des Etals-Unis, 195. Lassen (mont). Etats-

Unis, 183. Latitude (la), 2. Launceston, v. de Tas-

manie. 405. Laurentides (les), Canada, 164. Lauricocha (lac de), P6-

rou, 294. Le Calles, port de Lima, l'érou, 317.

Leichhardt, explorateur, 375.

Leon, v. du Nicaragua, 250 Les lapius en Austra-

lia, 377. Lewes (le), une des deux brunches formant le Yuron, Alaska, 141. Lignes isanomales, 18.

-- moharts, 11. - isochimenes, 17. - motheres, 17.

- isoliermes, 17, lama, cap. du Péren. 289.

Lindsay (moni), Quiens Little Falls, chutes formées par le Mississipi,

190. Llano de los Gigantes. Mexique, 235.

Llano del Chilicote. Mexicuo, 235. Linuo estacado, Elaislinis, 188.

Lianos, 114, 281. Labrador (courant du), Lagan (mond), Alaska

Labrador (le . région du ; l'ong (le pic de). 152 ma dans le Front Range. Amerique deliord, 176. Longitude (hu), 2 Louisiade (the, Oceanie,

362. Louisiane (la), État de

la confédération américaine, 201. Louisville, v. des l'tain-

Unis, 192. Lucayes (les iles), ar-

chipet au nord des grandes Autilies, 20%. Lyelf (mont), Eints-Unis,

### M

Mackensie (le), fl. du Canada. 158. - (les a remparts » Mac Kinley (mont), A-

laska, 143. Macon, v. des litats-Unis, 199.

Macquarie-Harbourg, v. de la Tasmanie, 405 Macquarie cles, Océa-Bic, 353, 411.

Madeira da) aill. de l'Amazone, 301, 810, \* une des Madison (le'. trauches formant le Missouri, 189. Madre de Dios, fl. du

Bresil, 316. Magdalena (

Colombie, Magellan (ex

417. Magellan (le détroit de), 272. 346.

Maiguata (pu. de), Venezuela, 280. Maine (le), un des Etals-

Unis de l'Amérique du Nord, 201. Malais (archipel). Occa-

Malaita (fle), Mclanesie, ; 362, 364.

Mamora (le) afil. de la Madeira. Brésil, 301 416

Maratgua. v. du Nicaragua, Amérique contrale, 256. (du lac)," rep. de Nicaragua, riquecentrale, 105

308. Manchiki idas de), Poly-". Manitoba (law), Canada. 180. Manitoba (le), région du Canada, 161. Manacriche (pongo de), Pérou 294 Maori (les), peuple de la Mis-Zélande, do6, Marabios (les), Nicara gna, 256 Maracaybo (polic de, honezuela, 279 Maradon (le), ou il des Amazones, 294 Marca (mont), 1600 m point culminant des monts Adirondack. Amérique du Nord. £23. Mar Dolce (la), Bried 201 Mardes, 59 Mariannes (fles) Microucaie, 417 Marquises (fles), I le nésie 422 Maron (le), riv del Ame rique du Sud 284 Marshall (ites), Océanic, Martinique (la), Autilles, 209 Maryland (le), un des Pos de l'Amé-Mord. 201 e), voican du a, Amerique b, 248, 256 Mascaret (Ie) 59. Massachusacis (le), un des Blats-Unus de Lamerique du Nord. 201. Matamoros, port du Moni-

raguay, 328.

Brésil, 313.

Polynesie, 428.

Unix, 1882

Frienten, 243.

Polynesse, 8, 432.

Met que, 251. Maté (le) ou thé du Pa-Mexique (le), 231 tie golfe dal, 200. Mexique (le) contempo Matto-Gropeo (Etat de), rain. 243. Michigan Mauna-Kéa, volcau de la Hauna-Loa, volcon de lu Picaine, 201. Lauvaises Lerros, Etals-Micloukho-Maclay (ex-plorateur Russe), 353 Micromose (lg.), division Maya (les), Babitante du

du Bresit, Mazatlan . do Mexique, 211 Mediterrance américame, 260. Mediterrance volcaus de in), 10 division de l'Océanie, dod, 337 (iles de la), 361. (explorations en), 358 reliet du sol de la) 338 (populations de la), 436 364 Melbourne, port de l'Ausfraise, 370, 371, 386, Mendoza, v de la Republique Argentino, 331 (mouvements de la), 58 ( lempérature caux de la), 60% - (Iravail mecanique dc la1, 73 - Rouge volcans de la) 10 Merida, v da Kucatan - (la cordillère de), Venezuela, 280 Méi idien (lej. 2. Mers (glace dos), 62, (profondeur des ). 54. (répartition des) sur le globe, b2. (sahmité des), #4 (se des), ab Meta (la), affi de l'Oi -noque, 278, 282 Mexicain (le grand bassin), 234, -- (le platoau), 232 Mexico; cap du Mexique, 239. Mexico (haeun de), 238

89. Morelia (lac), Amerique du Nord, 161. (le), Etat de la confédération améde l'Octable, 856, 417.

15 1 To Montagnes Bicues (le Australie, 382. Micronésieus, 418, 420. Middle (le: f'afk, plateko des Rochauses meridionales), 176. Milledgaville, State-Unis, 199. Milwaukes, v. de l'Amé-rique du Nord, 165, Minchinmavida, volcan du Chele, 345. Minneapolis, v. des Eluis-Unis, 191.

Minnesota (le), affl du Mississipi 191 (le), Etat de la confédération américaine, 201

Miquelon (ile, pres de (Terre Nouve 168 Mississipi (le), fl Amérique du Nord 189, 190 Biai de la

Tron squé-Money (ic), affi Minnistry 1, 189. (le). htat de la confederation ame ricanus, 201.

Mobile, port des Etais-Unis, 185 Monongahela (le), affl. de l'Ohio, Amérique du Nord, 192 Moutagnes (hauteur des ,

- (origine des), 88. Montanu (le), territoire de la confédération aniéricame, 201 Montevideo, cap de l U-ruguay, 328 Montreal, v. dn Conada, 1 Mondserrat (He), petries Autilles, 209.

Morestas, 41 (bassin Mexique, 231. Morgan (mont), Austra-

(les), #20.

Marchison (te mont'. 4100 m., Montagnes Rochcuses, 149,

Marray (le), fl. d'Austra-lie. 372, 383, 893.

, N Nanarmo, v. du Canada, istional (pare), États-Ums, 175 (la) ou la Nebraska Platte, afil du Mis souri, 190. Nobraska (la), État de la coulédération amé-

ricaine, 201 Negros (tes) der Etats-Unic, 200. dens les

legro (le rio), aifl. de l'Amazone, 282. Maine 28

1.30 Neu-Mecklembburg, Aus frale, 395 \* Nevada (le). Rtat de la

confédération améri caine, 201. Nevado de Toluca (mont),

4570 77 Mexique, 287 Nevis (ile, petites An-tilies, 269, Newcastle, Australia,

386, 387 New-Hampshire (le), un des Etale-Uniadel Amézique du Nord, 201. New Jersey , des Etate-Unis de l'Amé-

rique du Nord, 201. New York, no des Elats Unis de l'Amérique du Nord,

des Etals-Unis, 198, 214, 221, (le commerce de), 422

Westminster, v. du dia, 154.

ra (chutes du i, Ca-102.

ragua (Inc de), Amérique poplante, 219.

s), rép. de l'Amé-riche stellade, 348. inghe athibale, 248. Ophished Asiable, A lone (eap), Alaska, 448. Arabia, 221

Nome City, Alaska, tas. Nord-Ouest (cap), Aus-Nord-Ouest ( tralie, 266.

Norfolk orloik (ile), dépen-dance de la Neuvelle-Zélamie. 411. Norte El Paso del), v. des Essis-Unis. Brais - Cnis, 195.

de rio Grande del), ou Rio Bravo f. des Etats Unis 194

North-Park (le) plateau des Hocheuses men dionales 176

Nouveau continent, 139 Nouvelle Ecosse, Canada, 166

Nouvelle-Galles (la) do sud, Australie, 371, 381, 383, 385 Nouvelle Gumée, Méla-

mesic, 358 Nouvelle Orléans (la), v des Plais-Unis, 194.

Nuages, 31 Nullarbor Plain (witteau du), Australio meridionale, 367

Obidon Brésil, 310. courants Ocean de 1%. Qeéanie (1°), 355, 356. 🤜

(climat do 1'), 357, (divisions de l'), 356

étendue de Mc 355. généralités SUP

Ohio (l') 255. de Mississign, 4 Bint un la con fédération am

ricains, 201. Oktahoma (1), territoire de la confidération américaine, 201, Olean, v. des Etate

Unis. 194. Olympia, port des États Unie, 160 Omaha. v. des Statu . Unis, 190.

Ontario (lat) - da Nord, 161. Or (la chaine d'), chaine de montagues du Coaada, 148.

Oregon (1), Biai de la confederation ameri-

Oreucque (l'), R. Amerique du Sad 282.

Ornaba (mout), 5550 m., Mexique, 237. Oromeli ie. 95.

Otlagua (volcan d'), Chill 5800 m., 342. Ottawa (1'),

Saint - Lourent 163. - cap administrative

de Canada, 163, 170

Oupolou (ale), Polinis, Ouro-Proto, v. du Bresil! 318. Owen Stenley (mouts).

Nouvelle-Gunde, \$60. Oyapock (l'), my de l'Amérique du Bad 284.

l'achacamat, ancienne v. du Péron, 298. l'actique (courants da), 70.

- (volcans du). 9. Paix (la rivière de la uno des branches qui forment le Canada, 16

Palace" (flow sie, 417. Palenque (raince de)

Mexique, 243. Palmersion, v. tratie, 856.

mama (l'h

v. deColombie Papouas mistre, 250. 361 , 364. 379,

(14) . 电图 . 海

(le), Elat do :

Tanorique du Sud, 133, 233. Espainicie (les) 3 Faranteribo, cap de la lingand hollandane,

Paramalia, 1. d Austra-11E. 38

l'arana (le) fl de l'Amé riquo du Sud, 324 arama (ville de l'Amérique du Sudje 126 Perana (List du), Bre \*dil. 317

Faranaluba (les, affl du Parana, Amerique du \*ud 324

Pure national, Etais " Unis. 175 Purks bes, Blats Unis. 176.

d'arou (le) alli de i A mercene, 311 Paranip (le), rei de la

Colombie britanuique Canada 149

Pasadel Norte (cl), Elets-Cuis, 195 Passage du Nord-ouest,

Colombio, 272 Palagone (la), region! de l'Ambrique du Snd

335 Police montague . Marti

Pelly (ie), une des dess branches formunt . lucon, Aluska, 154 Pennsylvanie (la, un de a

600

Etale de l'usion amo-ricaine, 2013 Ponsacula, purl'des Etats . Unis, 193 Peniscote (fle de la), Nouvelles - Hébrides , 802.

Brosil 199 port Peroq, république de 284, 301. du Sud,

Perti. v. de l'Anstralio. 871, 399 Thenes (thes), Polymente,

109, 218,

Riedmont(ie), State-Unio 109. Pike (le pic), 45/4 m.,

dans le Pront Range, Amérique du North 176

Pilcomayo de: affl. du Paraguay, 201, 324 Pins (the des', Anth 265

Pattaburg, v de Unia, 192, 215 des Elais Plame de l'Atlantique.

198 Plata da e de la Répu blique Arcentine 329 Plateaux (les 193

Piatte ı la υU braska afil du Mis souti, 1 in

Pluies, 34 -- repartition des 3.5

Polders (les) 87 Polyaésia (la), división de l'Océano, 357 424

(îles anglaises de la1, 422 (iles françaises de

la), 422 Polynésionne ila race; 256 424 Polynésiese 364.

Popayan, v de Colombie, Popocatepeti (mont)

5384 m . Mexague, 237 Population . def. globe. 1 20 . Lucusité de Port-Arthur, p. du Ca-

nade, Ist Port - mu - Prince . d'Haiti, Antilles 204 Port Darwin, Australie, Port-Jackson, Australia,

287.

Porto-Alagre, Brésil, 318. Porto-Alago (Me), An-tiliat 7865, 367 Port-Phillip (haic de), Australia, 301. Port-Pirie. Australie,

895. Pajomed (le), riv. des Blats-Luis, 199 Blook J. L. ude Bolivie,

16, 21. + Prince-Edenard

Canada, 167 Puchla. v. du Mex 280.

hassin de), Mozi que, 238 l'uciches (les), habitants

de la Patagonie, \$37. Puerto-Cabello, port du Venezuela, 281 Puerto-Cortes, v du Ron

duras, 254 Pucrto Limon, port de la repub de Losta Rica, Imerique centrale.

l'ur tos (les de la pampa, Amérique du

Sud. 163 l'uget Sound soble du),

ues au France unia Arsenas, port de le rep de Costa Rice. contrale.

Amérique 257 351. Purceli (monte), Canada, Purus fle), affl de 1.4

mazone 307; 306 Patemayo (le), Colombia

278. Pyrénées, Alpes austra hennes, 388

Québec, v du Canada 164. Queensland (te)

vince d'Australie. 280, 396 giesad) oraforging exique, 236

Quinquies the cueltie da) dans la prov da Pagavan, Am quis de Sud, 474.

ident for indications Out cap de IL

Races (les) bitminines. 123. Rae (fort), Canada, 157. Rismier (le mont), 4420 m. chaine des Cas-Andrique du Aord, 185.

Raloigh, v. des Etals-Unis, 199. Rulik (stolls), Micronésie, 418.

Ramou (fleuve), Milanesic. 359, 261.

Ralak (atolls), Micronicia, 118.

Raz de marée, 13 Real del Monte (mines de), Mexique, 238, · Regions chaudes, La.

Régions de climat couts. nental, 47. Reine Charlotte (fles de 1al, Melanenie, 362.

Relief du sol, 88 Republiques de l'Amérique centrale, 257.

Presistenzia, v de Républ. Argentine, 324. . Revilla tiigedo (iles ,

Mexique 241. Rhemthat, v. d'Austra-

lie, 396. Rhode-Island (le), un des Etate l'uis de l'Amé. rique du Nord, 201 Richelicu (le), affluent

Richmond, v. des Etats. Unis. 199.

Rio Acre (le), 310.

- lient (le), affluent (Bresil), 310. Dravo, voir Rio Grande del Norte. Cauca (vallée du),

Colombie, 274. Parana, Amerique da Sud, 824. Grande del Norte

(le) ou Rio Brave. Beuve des Etals Unia, 194.

da), Bresil, 217. Janeiro, cap. da Brenil, 314.

en (le), affliciat PARESONO, 262. Control of the

Rio de la Plata fl. de l'Amérique du Sud, 317, 323, 127.

Rivas, v. du Nicaragua, Amérique centrale, 45G.

Rivière (la) de la Paix. une des branches qui forment le Mackenzic. Canada. 138.

la Rouge, affl. du Mississipi , 161 . 193.

Rivières, 101.

Rochenses (lest, chaine de montagnes de l'Amérique du Nord. 115, 174. (les) meridionales, 176.

(les) septentrionales, 175.

Rockhampton, port du Quecoudand, Australie, 307.

Hosarm, v. de la Répu bloque Argentine, 326. Resential, v. d'Australie, 395.

Rossland, v. du Canada, 151. Ruspehon (le), volcan de la Nouvelle-Zelande,

Pabe (l'He), pristes An-

Sibe (130), intraes and the color of the Biata-Usis, 355.
Sacrationity, (137) finance Final-Unio, 127.
Sagranday (140) affi. durante Laurent, 365.
Saint, and (100) à la fin la leight of the St.

la lettre 5).

6415 m., Andre chibenues, 342.

Salado, all. du Parana. Amérique da Sud, 226. Sale (le Grand Lac).

Etats-Uma, 181. Salomon (iles), Oceanie, 362, 364, Salt Lake City, v. dos Eluta-Unin, 161,

Salvedor (nep. de), kand

rique contrale. 2 .4. Sumoa (iles), Polyndaie, 421.

Sandhurst, v. de l'Aus-tralie, 391, Sandwich (Hes), Octobie, 421.

Sanguay (le), voicau des Andes, 291. Santiago, cap du Chili,

350 Saulingoffde Cuba, Autitles, 206.

Santorin (fles), Méditerrance, 9.

São (lei Francisco, II. du ... Bresil, 315.

São (le) Lourenço, affluent du l'araguay, Amerique du 323.

São Paulo (province de), Bresil, 317.

v. du Brésil, 317. Sautos, v. du Brésil, 317. Sargasses (mer des), 69. Sackatchewan (le), H. de l'Amérique du Nord, 1.38.

Sault-Samte - Marie (te canal de', Amérique du Nord, 165.

Sausa, ancienne ville du Pérou, 298.

Savai (ilo do), Polynésie. 421. Savanilla (mde del, tie-

lumbie, 277. Sawaich (les monts. Colorado Haugo, Amerique du Nord, 177.

Schopenhauer of mont !! Nouveba Guinee, 159. Seden, 895. Selkirk (monts), Canada. 449.

Scrra (la) de Manti-queixa, Bremi, 312. de Espinhaco, Eri-sil, 312.

de Mar (lu), Brd-sil, 312. des Vertenles (la), Bresil, 313.

Shasta (le mont), 4891 m. chaine des Cascades. Amerique du Nord.

568. Sheathaura (chuice dos) Etain-Unia, 179

### INDEX ALPHABETIOUS

Sierra de Gordoba, Amérique du Sud, 331. Sierra da Hadre, chaine

du Moraque, 234 -- (la) Macsira, Unla, 261

(la) Nevada, Amdrique du Nord,

de San Luis, Ance-

- Nevada de Santa, Marta, Colombu, 277

- Parma la), Amé 1 ique du Sud, 282

Saroctown v. de la Sourelle-trailes du Sud, Australie, 386

Sitka, cap administrafive de l'Alaska, 140. Sloughs (dépressions), Etats-Unis

Snake, 2fil, de la Columina, 178

Société iles de la', Polynésie, 422, Socianisco (région du).

Mexique, 21) Solstrees (ies., 2. Sorata mout ou Illamou.

Sorata (mont jou Illampu, 6617 m., sommet des Andes (Bolivie), 292. Sorel, v. du Canada, 166. Sources (formation, tem-

pérature), 98.

-- nunérales (ice), 99.

Sons le-Vent (ilos), An-

tilles, 260. South tle) Park, plateau des Hocheuses méri-

Appender (gotte), Austra-

Steppe australienne, 371. Stromboli, (18 volcan), iles Lipari, 10.

Start (exptorateur), 371. Sucre, cap. de la Bolivie, 290.

Supériour (lac). Amerique de Nord, 161. Susquehaum (la), ris,

des Rists-Unis, 199. Swales (dépositions Etats-Unis, 187.

Galles, 849. Sydney, part de 1886 bratie, 485, 270, 61 Saint Antoine (cluster)

formeen par la Missimple, 190. --- Barthelemy (de), Antilles, 209.

- Bomface, A. du Munitoba, Canada, 161.

 Christophe ale, petites Antilles. 269.

Domingue (rép. de . Antilles, 267, 268.

 Domingue, cap de la rep, du même nota, 268.

Elie (mont), fer ritoire d'Alaska, Amérique, 143;

Eustache (ile), petites Antilles, 269.

livacuathe, v. 'dat t anada, 166

- Jean (ile), petite-Antilles, 270. - John, cap de Terre-

Nouve. 167, 169, Laurett (10), fl. de l'Amérique du Nord, 163.

- Louis, il. du Cawada, 163. - Louis, v. des

Etuis Unis, 191.

du Sunt Laurent,

Paul, v. des Eigle-Unis, 191.

Pierre (ile), pros Tarro-Neuvo, 168. Pierre, cup do la Martinique, 283. Thomas (ilo), pr-

Thomas (llo), petites Autilles, 270. Valentin (le), 3870 m., sommet

det Andes, 246, Vincent (golfo de) Australie, 392,

sinte Croix (ito), pelites Anifilms, 270 Living file), potitor Antifica, 200

Antifica 200.

n Bernardan (month),
Etals-Jinio 340.

San-Cristogai (ile', il langue, 368.

-- Francisco, sport de la State-l'air, della

-- Joaquin (le), fl. de, "Amérique du Nord, 183.

- José, cap. de la répub. de Costa Rica, 252, 257.

- Juan, cap. de Porto-Rico, Antilles; 267.

- Joan, riv. du Nicaragua, 255, del Norte, 256.

der Aure, 200.
Juan Range (16),
dans le Colorado,
Range, Améri,
que du Nord,
177

Luis (le) Park, platean des Rochenses méridionales,

-- Luis de Potasi (hessin do), Mexique. 238.

- Salvador, cap. de la rép. du Salvador, de Salvador de Contrate, 254, Santa Catarina (Etat de),

Santa Catarina (Etat de), Brésil, 317. — Fé de Bugota, cap.

de la Colombie, 276.

- Marta, port de Con-

### .

Tahugo (ile), pat**ies An**lillos, 269. Tacana (le), **volcan** din

frustemala, 253.
Tacarigus (lac de Agrérique du Sud, 280.
Tacorsa, port des Kiais Unis, 180.

Tahichipi (dépression du) 183. Tahiti (ile), Océanie 123, 324.

121, 424 Personulco (de), vulcarela Santoria (de culcina), Ar-Sapol maiais, 6 Tantoich, port da Seni-

ios (le), eff.

Tasman (glacier de) Alors neo-zelandaisis 390 Lismanie (la Oc anie 306 381, 404 Taupo (luc) Nouvelle Z(lande 406 Tcherrapuntu v d 1-m Telughia penglade iu Canala 17 Tegucigalna Am ripuc Hondur 18 centrale 2 / fel wante, c istl me America en trale 241 Tchuelches (es peu place de la Patagonic l'empérature las Tennessee le Plat le la confeirati améticaine attl de l'ili 1 mérique 1 1 Nord 1 Leanndama ta chutes du) (atomi ie = 7 Terro jax ini iginair de it 1 pôles de la Levolution de 1 (rotation de l ; 1 Ture Yeura file de Canada 108 Cere de Van Diemen Australie #14 of more (rega littime des mer le globe, ut Pertiton I lidua ter riform i in confed ration américame 201 l'exas (le) Ftai de la renfed ration améri caine 2ft Thomson affi du Fra ser Camaria 170 Wierra Lakunte las zone da plateau mexi Frincis 202
Princis 102 zouo edu
platens monicais - Templada (la) zone du plateau mezi Titiones (fac), Bolling, Tocanting it du Bresil 211

Toledo v de l'Amérique du Nord 165 Tolima (le volcan de) 54 An les co lombitudes, 275 habitante lu Mexique 240 longa ils Océanie 4-1 Tengariro v lean d 1 Nouvelle / clan h 4 Lil I guiler il BLAK + 4 frite volu (an la 165 Terions lu) Austrilie 392 313 Torris texplo atent 3 4 Tornders les lcutenda she he la lc lvučste 1-1 lower Hill terram cal cetre Athle also 369 lownscut in it Ali s Australianues 352 Towns lle 1 Que 19-Lind Australa 18 fr miliments de terre

Trough a ment Chile 213 Tropagus 1 s 3 Tracker il de; htats-Unis, 1 . 1 Tuestman s de la Ri o publique Argen tua6 311 lucuman (ta province de) République Argen ime 33t Title v du Mexique 240 Tumue humae (monts). Amérique de Sud 284

119), 12

lumité de de la tit Antilles 20)

Tungurogua, volcan de l'aquateur 291 425 Tupala la curte de Turrialba te Oit BB ) MI m Losta Rica Imérique a contrale **#**5(

### U

Uberaba (ian d'), A. rique de Sud 323 Amo Ocafalian am do Ma-Adion ou fi des Ama-- EBBON, 29 . 301

Umtahr (eschits), Line Uncompaligie the mont 1342 11 dans le (4) lorado flarge Améreque du Nord 177 Union the tell I oly II SE Trugues 1) ii 1 1 Am r que du Sal 11" 10 1) 114 1 1An rique di Sud 339 I tale territoire delagon i dération américaine. 201 Uxual v lu Mexime 211

1 4

(ternation des)

la chanc

harmes de temperature 20

Valdisia v du i hili 350 Val nera v le l'Amé-ri me du ni "Si Valid legrand ) Ltate Ins 185 Villes (les) 11 Valparus, port du (tuli 341 Vantkoto ile) Mélane ste, 362 Vanoua Levou (the chipel des bip 411 Vancouver v du Can la 1,1 THE ME! der montagnes du La nada (anali 148 151 enbilsiu / annuelles de lunreal plane de Vega Hail: Antilles 267

Venezuela forigine du mot 279 (le) rép de l'Am/-rique du Sud, 279 (iles de) Antifler 2: 0 Cents, 22 alizes, 24

perature 20

contre-alines élésiens, 31. locaux, 31

périodiques, 29 des régions intertropicales, 22 des rones tempe rens, 28

Vera-Crus, priet Mexico, Mexique, 241

### MDEX ALPHABETIQUE

Paraguay, 354 Verment (le). up des Etats-Unis de l'Amérique du Nord 201 Nertos (les Montagnes), Amérique du Nord, Vésus o (le), volcan d Ita-

he 6

(éraption du) en lau 79 7 Victoria (pie) Canada

141 Victoria, cap de la (o lombie britannique 134

Victoria (mont /4000 in ) Nonvelle bumée

360 colonie an (la glaise de l'Austraire 370, 381 351 347, 189 Vierges (les iles), petitos Antilies, 269 Villapando (les mines

de Mexique 238 \* Villes Champignous \* (lei) 124 Virginie (la) un des Etats Ums de l'Amé un des

rique du Nord, 200 Viti jiles), Oreanie, 411 Vili Levou (iles), Ocea pie, 411

Volcans (les), 6 - (repartition des)

de l'Afrique orientale, 10

- de l'Atlantique, 10 - de la Caspieturo, 10 de la Méditerranée.

10 - de la Mer Rouge,

du i Volcans de l'Océan fa dien 10 - du Pecelique 0

Warlanton (in colonel), explorateur. 200 Wasatch (monts) Elais Unis, 177 Washington cap

Itals Lors d Imr rique 199 203 Washington, territoire de la confédération iméricaine 201

Wattentles torrains 77 Welland (can il), C ma i i 165

Welungton, cap de la Nouvelle Zeland 41; White Pres (rol de La nada, 155 Whitocoulbe (col. Ar) (1284 in , Alpen no zélandaises, 40 Whitney (he mont

Nord 18+ Wind River chafter des Etats-Ums 171 Winnipe, cop du Ma miola (anada iti

4511 m , Sinta Na-

Amerique de

vada

Winnipeg (lac) Canada Viscousin (le), Fiat de la confederation américaine 201

Wyoming (h) territoire de la confédération américaine, 201

Aingu aiff del Amazone, Bread 115

Yap (ile), Microndale 418 Yapura (le), affi de l'Amazone 278 Yite (volcan) t bili 345 Yellowstone (pare de l biais Ums, 175 turk cap Tasmanio. 1 6 347 i uke ipre-quile, Austrahe 394 Youmite (vallee de), Btate Unio 184 ducid in (presqu'ile du), Mexique 242 de detrait de) entre 10 Yu: atan et Luba 260 Yucon fle cours dean du ferniore d'Alaska.

## Yugon derritore du \* z

Amerique 114

1 +8

Zacatecta v du Mexi que, 241, 230 Zapatèques les) pruplacie du Mexino, 314. Zelande (Nº 1 Ochange, 400 (dépendances de

la) 31 111 productions 11), 404 410 relief du sol de la).

MOU (les l'uropéens a 14) 410

terrassen de la). 401 I mes de végitation du

globe 113 /us larrec (golfe du) "3,